# amasérské RADIO

MĚSÍČNÍK PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK VII/1958 ČÍSLO 3

## V TOMTO SEŠITĚ

Meditace nad jedním DKE		65
Jednání 6. pléna ÚV Svazarmu	Ċ	66
Radio zrakem doktora		66
Z našich krajů		68
Sto radistek v kraji Praha-venkov	, •	68
Spojaři v boji o Sokolevo		69
Zkušenosti s náborem v OK1KLL		69
14. všesvazová výstava konstrukt		0.0
rů DOSAAF	_	70
Konstrukce pistolových páječek	٠	72
Transistory v praxi I.	•	73
Abacada	٠	77
Abeceda	٠	80
Jednoduchý reflektometr	٠	
		82
Snadný výpočet VKV koaxiálníh		
oscilátoru pomocí Smithova di		
gramu	٠	84
Vysílač pro 420 MHz OK1KLR .		86
VKV		88
4078 km na 2 m		89
DX		90
Několik rad začínajícím RP posli	11-	
chačům	⁻.	91
MGR a ionosféra	Ť	91
Šíření KV a VKV		93
Soutěže a závody		
Nezapomente, že		95
Přečteme si	:	96
Četli jsme	:	96
Malý oznamovatel	٠	96
many venamovatel	•	20

Na titulní straně pracoviště pro pokusy s transitory. Článek o něm najdete na str. 73.

Druhá strana obálky vypráví o technice, která sloužila lidu a o zařízení, které ji pomáhalo umlčovat.

III. strana obálky ilustruje článek na str. 73; IV. strana obálky pomůže čtenářům, kteří budou stavět fotorelé podle návodu na str. 80.

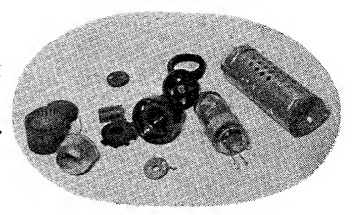
AMATÉRSKÉ RADIO – Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, raha II, Vladislavova 26. Redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro), telefon 23-30-27. – Řídi Frant. Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, V. Dančík, A. Hálek, ing. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, ing. J. Navrátil, V. Nedvěd, ing. O. Petráček, J. Pohanka, laureát st. ceny, A. Rambousek, J. Sedláček, mistr radioem. sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr. radioam. sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, V. Svoboda, laureát st. ceny, J. Šíma, mistr radioam. sportu, Z. Škoda, L. Zýka). – Vycházi měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Inserci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Naše vojsko n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 1. března 1958.

#### MEDITACE

#### NAD JEDNÍM

DKE



Kdopak pozná, co jsme to tu vyfotografovali? Tak tohle, prosím, všechno získáte rozpáráním jedné RV2P800 – několik přesných výlisků, gumových vložek, dva stínicí kryty, škrábací trimr na vyvážení mezielektrodových kapacit a nakonec miniaturní pentodu, konstruovanou přesně podle všech pravidel umění výroby miniaturních elektronek, jak jsme na ně zvyklí z poválečných let. RV2P800 byly použity v přijimači Torn. E. b.

Leží nám na stole příručka na krásném křídovém papíře, Bedienungsvorschrift des Tornister-Empfängers Torn. E. b./24b-305, Ausgabe April 1938. A teď počítejme. Jestliže v dubnu 1938 byl vytištěn popis přijímače, musil být tento přijímač zkonstruován a zaveden do výroby aspoň v roce 1937, což znamená, že elektronka RV2P800 se musila zrodit někdy v roce 1936. Kdo ta léta pamatuje, vzpomene si také, jaké elektronky byly tehdy považovány za vrchol dokonalosti: řada A byla na vrcholu své slávy a poznenáhlu si začaly získávat půdu elektronky řady E. Ale podívejme se na další fotografii, na níž je další div techniky z té doby, přijímač DKE, osazený VY1 a VCL11. A pro zajímavost jsme jej vyfotografovali pohromadě s EZ6. Ač jsou oba přístroje navzájem na první pohled tolik rozdílně, přeci mají jedno společné: masovou výrobu a... hned uvidíme, co ještě.

Protože lidská paměť je nespolehlivá a někdy i krátká, zopakujme si hospodářské okolnosti, v nichž se oba přijímače rodily. V roce 1933 stály si věci v Německu velmi špatně. Jako země kapitalistického systému propadlo spolu se všemi kapitalistickými zeměmi v letech 1929-1933 hospodářské krisi. Všichni Němci si uvědomovali, že tíže krise je pro ně zhoubnější i proto, že Vilémův pokus s veltkrýgem se nepoved'. Jenže názor na to byl dvojí: jedni tvrdili, že každý pokus s válkou se nepovede, druzí zas viděli příčinu nezdaru ve "zradě politiků", neboť německý voják táhl přece demobilisovat se zbraní v ruce a k tomu s cizího území. Kdyby jej nebyla zastihla zrada, byl by Německu vybojoval větší životní prostor a tedy i blahobyt. Co na tom, že na účet jiných národů. Vždyť Adolf Hitler, Alfred Rosenberg i jiní

dokazují, že německý národ je předurčen vládnout. A protože moci dosáhla druhá skupina, začal celý národ žít na úvěr, zálohově na účet kořisti, které dobyde vítězná německá armáda. Podívejte se, co všechno dokážeme, hřměla göbbelsovská propaganda, a lidé dostali DKE, papírový, pertinaxový, okradený kde se dá. A v jeho ceně a daních platili ještě masovější výrobu Torna, EZ6 a dalších válečných zařízení, neskonale dokonalejších. A kdo stál v cestě "vzestupu životní úrovně německého muže a německé ženy", kdo poukazoval na nesmyslnost života na úvěr, byl nemilosrdně smeten do tábora smrti.

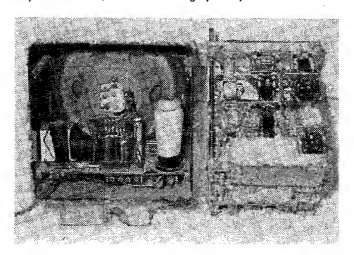
Historická reminiscence při příležitosti dvacátého výročí roku 1938? Nikoliv; aktuální komentář k 15. březnu 1958! Cožpak dnes, v březnu 1958 nikdo nemluví o nutnosti rozšířit životní prostor za Odru a Nisu? Cožpak dnes nevychází v Mnichově "Sudetendeutsche Zeitung"? Cožpak dnes, zrovna tak jako v letech 1933–1938, nikdo na naší západní hranici nezbrojí? Cožpak I dnes se nevyrábějí obdoby DKE jako tenkrát, jenže o dvacet let pokrokovější? Cožpak i dnes, v roce 1958, nikdo nerozvíjí staronovou teorii o hospodářském zázraku uprostřed poraženého národa? Protože se zázraky nedějí, dá se najít i jejich hmatatelná příčina. Tady je:

List "Ł'Usine Nouvelle" oznamuje, že vláda Spojených států předala svým západním spojencům plány rozmístění odstřelovacích ramp na jejich území. List rovněž uvádí, že Spojené státy projevily ochotu financovat výrobu raket o středním doletu v řadě západoevropských zemí.

Podle zpráv z newyorských finančních kruhů zaznamenaly největší americké banky v uplynulém roce rekordní zisky, které přesáhly zisky z r. 1956 o 8 až 19 %. Vysvětlují tuto skutečnost mj. tím, že americké banky poskytly v r. 1957 mnoho půjček na značně vyšší úrok... (RP 5. ledna 1958).

Na tento úrok a na opětné vyzbrojování zatím přispívá část německého národa. Ale i trpělivost má své meze, a až ta prostému německému občanu dojde, bude se ptát po vinících. A tu je nebezpečí, že se opět najdou lidé, kteří budou chtít platit na účet

jiných takovými kejkly, jaké pro-vozoval Hjalmar Schacht spolu s kumpány, odsouzenými a pověšenými v Norimberce. Radioamatéři. připomeňte si tyto skutečnosti, až budete přestavovat pro ama-EZ6 térská pásma. Připomente si je, a buďte připravení tvrdě odrazit ty, kteří by chtěli splácet, co si sami nadrobili, na váš účet!



## JEDNÁNÍ 6. PLÉNA ÚV SVAZARMU

Dne 31. ledna se sešlo plénum ÚV Svazarmu, rozšířené o předsedy krajských výborů a náčelníky oddělení ústředního výboru, aby zhodnotilo činnost Svázarmu od posledního zasedání. Členové pléna ÚV se sešli právě v období před významnými událostmi v naší vlasti několik týdnů před 10. výročím vítězného Února a před XI. sjezdem KSČ, kdy všechen náš lid rekapituloval výsledky desetileté existence lidově demokratického zřízení. jedenáctý sjezd strany vytyčí nové, smělé úkoly, jejichž splnění nás přivede o další krok k cíli - k dobudování socialismu v naší vlasti. I Svaz pro spolupráci s armádou má podíl na tomto úsilí: ve zvyšování branné připravenosti občanů, uvědomělosti členů, v získávání mistrovství ve všech druzích branných sportů a v poslední době i v ofensivním hnutí svazarmovců za zkvalitnění práce a vyšší výkony na pracovištích.

V duchu těchto významných událostí probíhalo i zasedání 6. pléna ÚV Svazarmu, při němž předseda ÚV soudruh generál-poručík Čeněk Hruška zhodnotil v referátu úspěchy a nedostatky naší organisace.

Důležitým a stálým úkolem je nábor nových členů. V roce 1958 musí naše organisace získat dalších 140 000 členů. Je povinností i nás – radistů, abychom pomohli splnit tento úkol a zasloužili se tak o stále masovější zapojování občanů do Svazarmu. Abychom toho dosáhli, je třeba podstatně zlepšit formy propagandisticko-agitační práce v ZO i v klubech, všechny akce spojovat s možností náboru členů, zlepšit a rozšířit přednáškovou činnost.

Stejně důležitým, ale v některých krajích nedostatečně plněným úkolem, je včasné placení členských a klubových příspěvků. ÚV Svazarmu vydal kontrolní známky, jejichž prodej však v mnoha krajích pokulhává. Podle slov soudruha předsedy byl k 31. lednu nejhorší stav v kraji Bratislava, kde bylo prodáno jen 35 % známek. Nepodílejí se na tomto malém procentu i radisté? Je na radách klubů, aby zajistily do konce l. pololetí 100 % odběr členských, klubových i kontrolních známek a splnily tak základní povinnosti členů Svazarmu!

Zvýšenou péči je třeba i nadále věnovat školení CO, aby každý svazarmovec byl nositelem odznaku PCO a aby se zvýšilo procento vyškolených občanů. I když byl úkol školení občanů splněn na 95 %, nemůžeme být spokojení.

Velkou část referátu zaujímala kritika nehospodárnosti v naší organisaci. V době, kdy bojujeme za efek-



Elektřina je dnes věrnou společnicí člověka; příjemnou nebo nepříjemnou, podle toho, jak se k ní chováme my. Ctime-li její zvyky, je společnicí milou a užitečnou, nemáme-li v dostatečné úctě její zákony, dochází k nepříjemnostem.

Aby vysvitl mechanismus úrazů elektřinou, je záhodno zmínit se o elektřině blíže. Poněvadž my amatéři o elektřině leccos víme, vynecháme základy, počínající "třením tyče liščím ohonem" a v krátkosti se zmíníme o formách elektřiny. Je to tedy předně elektřina statická, vlastně elektrický náboj. Náboj vázaný na hmotu vede ke vzniku potenciálu, který se pak projevuje jako napětí. Elektřina může vystupovat i ve formě kinetické, charakterisované pohybem elektronů, čímž vzniká elektrický proud. Ve vodiči vzniká průchodem proudu úbytek napětí. Třetí formou elektřiny je elektromagnetické vlnění, které tak dobře známe.

Elektřina se může projevovat i jinak, např. chemicky, kdy atomy prvků si vyměňují elektrony a vzniká chemická sloučenina. Dalším způsobem projevu elektřiny je ionisace v plynech a dissociace v tekutinách. Zde dochází při průchodu proudu tekutinou k jejímu rozkladu. Vedeme-li proud vodičem, tedy kovem, navenek se s ním neděje nic a proto kovy označujeme jako vodiče první třídy. Kovů pak v praxi užíváme k rozvodu elektrické energie. A.tím tedy docházíme k nám známým dvěma "fousům", které připojujeme na své RXy, TXy a jiná zařízení svého koutku, v ideálním případě své dílny. Jeden "fous" je "živý", druhý je "nulák". Víme, co to znamená a víme rovněž, že na výstupu eliminátoru máme už napětí stejnosměrné (více či méně, podle parametrů filtru), vlastně napětí usměrněné, pulsující. A stává se občas, že při nepozornosti nebo při velkorysé manipulaci nás "to kopne", někdy více, někdy méně. Každému z nás se to už jistě stalo, ne-li, neradím k pokusům tohoto rázu.

První tkáň, se kterou se proud dostane do styku, je kůže, která se skládá z vrchní zrohovatělé vrstvy a z vnitřní vrstvy, jejíž buňky jsou živé, šťavnaté. Rohová vrstva je velmi špatným vodičem. Její vodivost je ještě snižována obsahem kožního mazu. Vnitřní, šťavnatá vrstva kůže – dík značnému obsahu vody – je daleko vodivější. Vodivost vrchní zrohovatělé vrstvy se znamenitě zvětší namočením. Odpor suché kůže se pohybuje okolo několika kiloohmů, odpor nehtu okolo několika desítek kiloohmů. Proto následky prostého dotyku vodiče s napětím 220 V jsou zcela jiné než zapíchne-li se nám současně jeden drátek do šťavnaté vrstvy kůže. Kůže sama se chová jako kondensátor. Do jistého napětí podrží svůj vysoký odpor, při překročení tohoto napětí se "probije" a vede pak proud dobře. Pod kůží je tuková vrstva, nepříliš dobrý vodič. Pod těmito obaly jsou pak různé jiné tkáně, jako kosti, svaly, nervy, krev, mozkomíšní mok. Jejich vodivost je různá. Malá u kostí, velká u krve a mozkomíšního moku. Ve svalech se šíří proud hlavně ve směru jejich vláken; nervy mají asi šestkrát větší vodivost než svaly. Všeobecně je možno říci, že hlavními vodiči v těle jsou orgány, které obsahují nejvice vody nebo které jsou nejvíce prokrveny. Proud tedy postupuje hlavně krevními cévami, nervy a svaly.

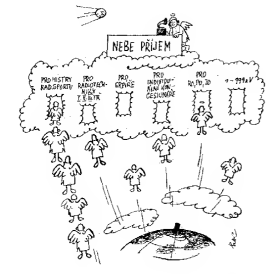
O účincích stejnosměrného proudu si můžeme udělat představu při obvyklém rychlém zkoušení plochých baterií jazykem. Pálení na jazyku vzniká na základě elektrolytických reakcí slin i tekutin, obsažených v buňkách jazyka. Dotkneme-li se vodičů vyššího stejnosměrného napěti, ucítíme ránu. Držime-li se vodičů dále, nemusíme mít žádné nepříjemné pocity. Při vzdálení ruky od vodiče musíme ovšem zase počítat s ránou, avšak o něco slabší. Nepříjemně tedy účinkuje jen změna, tj. zapnutí a vypnutí těla z okruhu proudu. Při mírném ss proudu dojde totiž k jisté rovnováze mezi elektrolytickým pochodem v těle a vyrovnávacími pochody v organismu. Nedojde-li při větším proudu k vyrovnání, máme pocit brnění, stoupne-li proud ještě více, může dojít jednak na základě podráždění pohybových nervů až ke křečovitému stažení svalů, jednak k elektrolytickému poleptání.

Účinky střídavého proudu jsou podobné: uchopení a puštění vodiče je tu však zastupováno střídáním polarity napětí zdroje. Při pokusech se ss napětím dostaneme ránu při uchopení a puštění vodiče, při uchopení vodlče st napětí s kmitočtem 50 Hz (síť) dostáváme takových ran 100 za vteřinu. Dráždění nervů je tu tedy velmi rychlé a podle pravidla Du Bois-Reymondova (které říká, že velikost podráždění je úměrná rychlosti změny proudu) i příslušně silné. Je tudíž velmi nepříjemné i nebezpečné. Při průchodu st proudu tělem se projevují následující účinky na nervy a svaly: se stoupajícím kmitočtem proudu roste jeho dráždivý účinek, při dále stoupajícím kmitočtu se krátí doba účinku jednotlivých vln a tudíž jednotlivé vlny nemohou pro krátkost času způsobit větší poškození. Stoupá-li kmitočet dál, pak při kmitočtu 500 Hz nedojde už k podráždění nervu, zase pro krátkost doby podráždění (0,001 s). Při kmitočtu asi 200 kHz přesahuje práh dráždivosti několik set mA.

Souhrnem si tedy můžeme říci: pro střídavý proud platí, že jeho stoupající kmitočet má klesající elektrolytický účinek. Dráždivý účinek na nervy a svaly zpočátku stoupá, dosahuje maxima při kmitočtu 50—100 Hz, od 5 do 10 kHz zřetelně klesá a nad 100 až 200 kHz prakticky ustává. Zde si můžeme říci, že vysokých kmitočtů se užívá i léčebně. Diathermie "jezdí zpravidla okolo 6 metrů (3.8—15 m). Při těchto kmitočtech se už zřetelně uplatňuje tepelný účinek elektromagnetického vlnění.

A nyní si všimneme nebezpečí elektrického proudu podrobněji. Toto nebezpečí je předně charakterisováno možností elektrolytického poleptání. Dochází k němu, prochází-li tkání daného průřezu ss proud intensity 0,3 — 1 A po delší dobu. Leptá tu anoda (je míněn Cu drát), neboť její ionty se uvolňují a vstupují do kůže, kde je tím dána možnost vzniku leptajících sloučenin. Tohoto poleptání se však amatér nemusí bát, poněvadž elektrolytické poleptání je jev velice vzácný a zpravidla k němu nedochází ani v případě úrazu proudem ze stejnosměrné sítě, pokud tato ještě někde je.

Druhé nebezpečí je daleko závažnější a spočívá v dráždivém účinku na nervy a svaly.



Jak je vidí

MUDr Vilém Vignati, OK2VI,

ZO OK2KFD

a MVC František Jedlička,

Nerv je zařízení, jímž prochází elektrický impuls — velice slabý podle naších měřítek povelového centra, např. od mozku, k výkonnému orgánu, např. ke svalům ruky. Nervy ovšem nejsou pokladeny v těle jednotlivě, ale v celých svazcích, asi jako mnohožilový telefonní kabel. A kdyby se do telefonního kabelu probilo napětí např. 6 kV, jistě by postižená telefonní centrála suše zdestilovala. Něco podobně nemilého se přihodí i neopatrnému amatérovi, včetně omezené suché destilace, na př. při experimentování s televisorem. Tedy: zmíněná telef. ústředna bude vyřazena z činnosti, stejně jako postižený amatér. Zde je věc o to horší, že jde o statek nejcennější, lidský život. Prochází-li totiž silnější st proud, tj. 100 — 200 mA, některým odlehlým úsekem těla, např. rukou, vzniká ták silné dráždění nervů, vedoucí ke křečovitému stahu svalů postiženým nervem ovládaných, že může dojít nejen k vyčerpání z únavy, ale i k dlouhodobému nebo trvalému poškození nervu a tím i vy řazení pohybové funkce ruky. Ještě horší je situace, prochází-li po několik vteřin (nebo i méně) stejný nebo i desetinásobně slabší proud mozkem. Vyvolá totiž padoucnicový záchvat s křečemi a bezvědomím. Může dojít i ke smrtelnému ochrnutí ústředí pro řízení dechu, srdeční činnosti a krevního oběhu. V případě, kdy nedojde přímo k úmrtí, může proud v mozku způsobit trvalé poškození, projevující se např. ochrnutím poloviny těla, poruchami zraku, sluchu a pod.

Nebezpečné napětí začíná už okolo šedesáti voltů.

Stejná nebezpečí jsou při průchodu proudu srdeční krajinou. Zde i slabé st proudy mohou vyvolat porušení nebo i zastavení práce srdečního svalu. Zde je nebezpečná proudová hranice už u pěti až deseti miliampérů, nebo při napětí dvaceti až třiceti voltů při suché kůži, a dokonce jen deset až patnáct voltů při kůži mokré.

Důležitým faktorem je i stránka psychická, duševní. Očekává-li "zkoušející" ránu, zpravidla se jen otřepe a ohlásí, že "tam štáva je", nebo pronese jiné rčení, přiměřené k situaci. Nepřipravený organismus to odnese zpravidla hůře. Záleži tu na jakési řekli bychom "vnímavostí" na elektrický proud. Někdo je otužilejší, někdo méně. Tím ovšem neradíme k otužování jedním kilovoltem na PA stupni! Mezi námi řečeno: považujete za elegantní a bezpečné zařízení s napětím 1 kV na anodě? Jistě je to věc vkusu...

Třetím nebezpečným vlivem proudu je jeho účinek tepelný, který se projeví u obou druhů proudu, dosáhne-li proud intensity několik set mA až několik desítek A. Počítáme-li, že průměrný odpor tkání po probití kožního odporů je okolo  $500~\Omega$ , docházíme při napětí 220 V k proudu 400 mA. Čtenář si laskavě sám vypočítá proudy při napětí jeho zařízení, ev. topný výkon svého těla při napětí televisní či osciloskopické obrazovky. Tento výkon je už srovnatelný s výkonem akumulačních kamen. Jiště tedy tělu neprospěje, zvláště v obvyklém případě popálení na místě vstupu proudu do těla, kde je vstupní plocha malá a proud tedy více "zahuštěný". Tu může dojít až k popálenínám 3. stupně, t. zn. k zuhelnatění. Všechny tři účinky proudu se samozřejmě současně kombinují.

Jde-li o proud vysokého kmitočtu (vf), jsou možnosti popálení stejné, jenže odpadají dráždivé účinky na mozek, srdce a periferní nervy. V lékařství se vf proudu dokonce užívá tímto způsobem a to při elektrotomii (což je řezání tkání vf proudem) a při elektrokoagulaci (což je vlastně vf upečení), na př. operacích malých nádorků na kůži.

Tolik tedy o nebezpečí úrazu elektrickým proudem. A jak se ho vyvarovat? Více zodpovědnosti sám k sobě i svému okolí. Žádná nekrytá zařízení v dosahu dětí. Žádná "velkorysá" manipulace se zařízením v chodu. Nač je tam potom ten vypinač? Či on tam "zatím" není!? Pak, DR OM, pouč své nejbližší, že v případě úrazu elektrickým proudem při bezvědomí (nebo i po přechodném bezvědomí spojeným s pádem postiženého) je nutno volat lékaře, a až do jeho příchodu (i několik hodin!) nutno provádět s postiženým umělé dýchání. Jinak může nastat úplný konec. A proč? Z nepozornosti, lehkomyslnosti a nedbalosti.

Závěrem bychom uvedli následující: čím vyšší napětí je připojeno na zařízení, tím větší je nebezpečí úrazu. Toto nebezpečí se týká hlavně kolektivek; tam je ZO osobně zodpovědný za eventuální úrazy proudem. Postaví-li několik členů kolektivky nějaké zařízení, např. TX, jistě tito členové si budou vědomi nebezpečí vysokého napětí, užitého ve vysilači.

A nakonec TX jistě dostane bezpečný kryt. Dokud je ovšem zařízení rozestavěno, je nebezpečí zvlášť veliké, poněvadž členové; kteří staví v kolektivce zařízení jiná, jistě nebudou tak dokonale nový TX znát. Při zájmu o věc a nedokonalé informovanosti snadno dojde k úrazu, když na př. některý mladý tuze čilý RO se bude snažit dostat se do příliš blízkého kontaktu s novým TX-em. Zde se tedy jeví jasný směr ve zvyšování výkonu: nižší napětí, vyšší proudy. Dnes ještě užijeme push-pull zapojení, avšak v dohledné době jistě i náš průmysl dodá na trh speciální elektronky s nízkým napětím a silným proudem. Věříme pevně, že naše výroba uspokojí i tento nárok amatérů a tak pomůže v boji proti úrazům elektrickým proudem.

tivnost, musíme být dobrými hospodáří, neplýtvat materiálem, nepožadovat přemrštěné dotace, snažit se o svépomocné zlepšení výcvikového zařízení. To platí v plné míře i pro radisty: být nejen dobrými odborníky, ale i šetrnými a pečlivými hospodáři!

V roce 1957 splnili radisté požadavky na výcvik mládeže na 95 %. Nemůžeme s tím být spokojeni. Většina je sice schopna přijímat předepsaný počet znaků, ale to nestačí. Velkou péčí musí radisté věnovat docházce mládeže. Předseda ÚV Svazarmu kladně hodnotil rozvoi radiové činnosti v naší republice a její rozšíření i do těch míst, kde dříve nikdy nebyla. Vzrostl počet kolektivních stanic a radioamatérů, jimž byla propůjčena koncese na individuální pokusnou vysílací stanici. K uspokojivému provozu velmi přispěla i aktivistická kontrolní služba. Ve stovkách sportovních družstev radia v ZO se zlepšilo plnění plánovaných úkolů. Dobře se zapojují i ženy. Svazarm vycvičil několik set žen, které absolvovaly zkoušky operátorek všech stupňů. Ve výcvikových skupinách je téměř tři a půl tisíce žen. Přes tyto dobré výsledky je zapojení žen stále ještě nedostačující zvláště proto, že mnohé z nich nedokážeme udržet. Musíme pak nahrazovat úbytky z náboru, čímž roste počet zapojených žen velmi pomalu. Úkolem všech radioklubů je tedy získávat stále více žen a mládeže jak do sportovních družstev radia v ZO, tak do klubů.

"Vypuštění dvou umělých oběžnic Země" - řekl v referátu soudruh generál-poručik Čeněk Hruška – "a zvláště sledování jejich radiových signálů bylo dalším obohacením radioamatérské činnosti. Celkem 242 svazarmovských radiových pozorovatelů z území celé republiky konalo pravidelná pozorování a výsledky, které byly souhrnně denně předávány ústředním radioklubem Čs. akademii věd, se staly velkou pomocí našim vědcům." Zmínil se také o záslužné práci radistů z Prešova, Jáchymova a Jihlavy v souvislosti s výstavbou televisních reléových stanic. Na sportovním poli dosáhli naši radisté významných úspěchů, na příklad při utkáních ČSR-NDR a při rychlotelegrafních celostátních přeborech, kdy bylo překonáno několik rekordů. Štěžejním úkolem pro svazarmovské radiokluby v tomto roce je zaměřit se na pomoc nižším složkám, na nábor členů a rozšíření počtu klubů,

Svazarmovští radioamatéři mají za sebou pět let úspěšné práce. Vstupujeme do dalšího pětiletí právě v roce, kdy jsme oslavili výročí vítězství nad buržoasií a nepřáteli. Vládneme si sami, po svém, pracujeme pro sebe a pro nové generace. Čekají nás nové úkoly a nejsou snadné. Splníme je ale, protože máme rádi naši brannou organisaci a víme, proč svou práci děláme.

—Кř-

ELEKIRONKY RÉE 36 A

I danose kis 50

### Z NAŠICH KRAJŮ

- Výstava radioamatérských prací kraje Praha-venkov bude uspořádána ve Slaném ve dnech 27. dubna až 4. května 1958. Každý okresní radioklub obešle výstavu nejméně pěti exponáty. Na výstavě budou vystavovat i ženy-radistky. Vítány budou exponáty nejmladších radioamatérů-pionýrů.
- V okrese Vlaším je zájem o radioamatérskou činnost. Proto tu byl 14. ledna t. r. založen okresní radioklub, který má již 30 členů a z toho 8 žen. Ženy byly získány v Blanických strojírnách a v mlékárně. Jsou ustaveny tři skupiny technická, provozní a modelářská. V modelářské skupině budou členové stavět modely lodí a letadel řízených radiem. Jakmile se získají místnosti pro klub, budou získáni další noví členové, ženy a mládež.
- Na KRK Bratislava se konají vždy v úterý pravidelné schůzky členů klubu. Vyměňují si tu zkušenosti provozní a technické, hovoří o novinkách na pásmu, o posluchačských a koncesionářských diplomech, o QSL agendě a podobně. Tyto pravidelné schůzky se vžívají a zúčastňuje se jich stále více členů.
- Ve dnech 22. až 23. března bude uspořádán v Pezinské Babě v Bratislavském kraji dvoudenní kurs obsluhy měřicích přístrojů pro pomoc okresním radioklubům.
- U příležitosti mistrovství Evropy v krasobruslení v Bratislavě ve dnech 30. ledna až 2. února dal Slovenský výbor tělovýchovy vytisknout pro KRK 10 000 QSL lístků. Tyto QSL listky budou zasílány za spojení se stanicemi v Bratislavě, a to: OK3KFY, OK3KFF, OK3KMS, OK3EA, OK3HF, OK3YY, OK3KII, OK3EM, OK3VAT, OK3KEE, OK3EE, OK3EM, OK3IW, OK3TT a OK3LA. Současně i RP posluchačí obdrží za poslech příležitostný QSL lístek. Tyto lístky budou zasílány od 1. ledna do 31. března 1958. Původně plánovaný diplom k této akci se vydávat nebude.
- Člen KRK Bratislava Juraj Sedláček, provozní operátor OK3KAB, navázal 13. ledna 1958 ve 2030 spojení se sovětskou výpravou v Mirném v Antarktidě – UA1KAE.
- Náčelník KRK Bratislava František Hlaváč se zavázal vyškolit 60 radiofonistů pro STS. Polovina závazku byla splněna v únoru a druhá bude splněna na podzim po ukončení všech polních prací.

Koncem minulého roku bylo v kraji vyškoleno 40 žen-radiofonistek pro STS ve čtyřdenním internátním kurse. V obdobném školení bude pokračováno i letos.

## Sto



## radistek v kraji Praha-venkov

Závazkem kolektivu žen Krajského radioklubu Praha-venkov na výroční členské schůzi ÚRK vr. 1957 bylo zapojit do radioamatérské činnosti v kraji co největší počet žen, vytvořit při ORK radiodružstva žen a z nejlepších radiooperátorek založit při KRK sportovní družstvo radia s vysílaci stanicí.

Při vyhlašování závazku bylo do radistické činnosti zapojeno 21 žen začátečnic a 1 žena s oprávněním provozní operátorky. Pro zvládnutí úkolu, který nebyl malý, byla vytvořena při KRK skupina žen vedená soudružkou Jiráskovou, Růžičkovou a Pincovou. Jejím úkolem bylo za spolupráce všech radioamatérů v kraji zorganisovat nábor žen na nejširší základně a zahájit s nimi radiovýcvik tak, aby z nich v nejkratší době byly radiooperátorky.

V internátních kursech byl v nově získaných členkách probuzen skutečný zájem o radioamatérskou činnost. Přednášely tu převážně členky KRK. Po dalších zkušenostech byla při KRK utvořena sekce žen, sestavená již z členek okresních radioklubů. Jejími členy jsou soudružky, které ve výcvikovém roce prokázaly po odborné i organisační stránce zájem a hlavně zapálení pro radioamatérskou činnost. Dnes můžeme říci, že sekce žen soustřeďuje zástupce všech žen v kraji.



Koncem prvního čtvrtletí 1957 bylo do radioamatérské činnosti v kraji již zapojeno 76 soudružek, které prošly internátními kursy a byly zařazeny do výcvikových skupin radia, kde se připravovaly ke zkouškám RO. Dnes již většina zkoušky absolvovala a nejlepší z nich jsou zařazeny do kursů pro provozní a zodpovědné operátorky. Některé z nich se zapojily do práce v technických skupinách, kde se připravují na krajskou výstava radioamatérských prací ve Slaném koncem dubna a začátkem května. Na této výstavě budou poprvé vystavoval své exponáty také ženy-radioamatérky. Rovněž na Polním dnu 1958 bude již málo SDR, kde nebude u telegrafního klíče nebo mikrofonu vysílací stanice sedět žena.

Nábor žen do radioamatérské činnosti neustále běží. V letech 1958 až 1960 se zaměříme na nábor a výcvik žen v nejširším měřítku. Tato činnost je vtělena do tříletého výhledového plánu radioamatérské činnosti Svazarmu kraje Praha-venkov. Úkolem tohoto plánu na I. čtvrtletí r. 1958 je získat 20 nových žen pro radistickou činnost.

Pro přestěhování zodpovědně operátorky nemohla být splněna druhá část závazku - utvořit sportovní družstvo radia s vysílací stanicí žen. Dnes však jsou již pro to podmínky a splnění závazku je v novém výcvikovém roce mobilisujícím signálem kolektivu žen v sekci. V přípravě našeho SDR se zaměříme hlavně k načerpání technických znalostí a během letošního roku začneme se stavbou některých částí radiového zařízení pod vedením soudružky ing. Třískové.

stavbou některých částí radiového zařízení pod vedením soudružky ing. Třískové.
Při splnění všech těchto úkolů se naše ženy opírají a budou opírat o dlouholeté zkušenosti všech členů klubu a ruku v ruce s nimi budou plně usilovat o masové rozšíření radioamatérského sportu mezi ženami. Vynasnažíme se, abychom co nejdříve nevázaly se soudružkami ze Žďárunad Sázavou a v kraji Gottovaldov prvé radiospojení na pásnech.

Květa Pincová



Vedouci skupiny žen při KRK Praha-venkov, s. Pincová a Jirásková



Také v KRK Bratislava se děvčata pilně učila v kursu, pořádaném krajským radioklubem, nejen obsluze malých přenosných vysilacích stanic, ale i základům radiotechniky.

## SPOJAŘI V BOJI O SOKOLOVO

Boj o Sokolovo začal před patnácti lety, osmého března 1943. Sokolovo bránilo pod velením nadporučíka Jaroše třistapadesát vojdků: jeho pěší rota, baterie protitankových děl s velitelem podporučíkem Jiřím Frankem, další baterie se čtyřmi děly, četa samopalníků podporučíka Antonína Sochora, šest těžkých kulometů, velitelský roj, sanitní četa, spojaři, sovětská protitanková baterie s 75mm děly a čtyři děla PTAP. Za řekou Mží byly dva sovětské pluky těžkého dělostřelectva a pět "Katuší" a "Andrjuše", jejichž pozorovatelé byli u nadporučíka Jaroše na věži kostela.

V sovchozu je štáb praporu. Z jednopatrové kamenné budovy se rozbíhá sít telefonních kabelů do pozorovatelen a okopů československých vojáků. Vesnici Mirgorod brání 3. rota nadporučíka Janka a ve vesnici Artěchuvka se zakopali vojáci 2. roty nadporučíka Kudliče. Telefonní kabel končí až v Sokolovu u telefonů nadporučíka Jaroše.

Od chvíle, kdy německé tanky zaútočily na obranu Jarošových vojáků, má velitel praporu plukovník Svoboda téměř bez přestání telefonní sluchátko na uchu. Zprávy, které slyší, jsou málo potěšitelné. Hoši zpočátku úspěšně odrazili první útok hitlerovců na Sokolovo. Zničili tři tanky a pobili několik desítek hitlerovských vojáků. Teď, v pozdních odpoledních hodinách útočí však na Sokolovo již šedesát německých tanků. Jarošovi hoši bojují o každou píď půdy Sokolova, o každou ulici a dům.

Spojaři praporu po celou dobu udržují a opravují v husté nepřátelské palbě kulometů a minometů telefonní vedení mezi štábem praporu a obránci Sokolova. Nejčastěji je přerušeno spojení štábu se stanovištěm nadporučíka Jaroše, ale v nejkratší době, někdy za několik málo minut, ba vteřin, jsou poruchy odstraněny.

Středem obrany byl již prostor kostela, který hájí Jaroš s dvěma radisty a několika raněnými vojáky.

Nad Sokolovem se snáší soumrak. V záři plamenů hořící vesnice vidí Jaroš, jak německé tanky se probíjejí ohnivým mořem ke kostelu.

Telefonista Redisch mu podal sluchátko:

"Volá velitel praporu."

Jaroš slyší známý, zvučný hlas:

"Jaroši, ustoupit nesmíš. Braňte se na místě do noci. Posílám ti deset tanků z Mirgorodu..."

Jaroš je si vědom, že jeho vojáci splní tento rozkaz jen za nejtěžších obětí. Nemá již spojení s protitankovou baterií podporučíka Franka. Ze šesti těžkých kulometů zůstaly mu jen dva. I jejich velitel nadporučík Lom padl. Již nežijí rotmistr Hynek Vorač, samopalník Viki Fiš. Padl i Franta Růžička. František... Před několomálo dny předvedl se svou četou ukázkové cvičení v Ostrogožsku samému veliteli Ukrajinského frontu. Kdyby sovětský generál věděl, že Růžičkovi hoši pobili za necelých deset minut víc než padesát hitlerovců, jistě by je znova pochválil.

"Rozumím, posíláte mi deset tanků," odpověděl. "Neustoupíme..."

V tu chvíli se ozval ohlušující výbuch. Vzápětí byl kostel plný dýmu a kouře. Jaroš se prudce vyprošťoval z trosek. Všimi si, že krvácí. Dírou v rozbité zdi mohl spatřít, že se německé tanky dostaly až ke kostelu. Redisch byl těžce raněn již po druhé a umíral. Jeho místo zaujme padesátiletý Anton Šťastný.

Vojáci vyběhli ze vrat kostela, střílejíce ze samopalů. Jaroš padá, je těžce raněn do prsou. Zvedá se, v ruce granát, který chtěl hodit pod nepřátelský tank. Klesá však k zemi, zasažen kulemi ze samopalu.

Teprve po sedmé hodině večerní dá velítel praporu telefonický rozkaz zbytku obránců Sokolova, aby se přemístili na severní břeh řeky Mže. Jako poslední opouští Sokolovo šedovlasý telefonista Štastný s bubnem telefonního vedení na prsou a telefonem přivázaným k opasku. Podívá se na hodinky. Čtyři hodiny ráno...

Pět dnů držel prapor na svém úseku všechny přechody přes řeku Mži. Znemožnil pokusy Němců překročit řeku. Nacisté byli nuceni obejít úsek, který bránil československý prapor a útočit z jiného směru.

Michal Štemr

## ZKUŠENOSTI S NÁBOREM V OK1KLL

K pátému výročí Svazarmu hodnotil i náš kolektiv práci vykonanou za 5 let činnosti. Podíváme-li se do výročních zpráv, zjistíme, že za tuto dobu bylo vycvičeno 15 RO, 2 PO, 1 ZO, 2 RT, účastnili jsme se na většině radioamatérských závodů, na PD a VKV, cvičili mládež, spolupracovali s CO, prováděli spojovací služby a pod.

V bilanci za těchto uplynulých pět let však zjistíme také jeden vážný nedostatek: v posledních třech letech členů kolektivky ubývá. Je to způsobeno tím, že nám členové odešli na vojenskou základní službu, na vysokou školu, někteří byli služebně přeřazení do jiného závodu nebo ze závodu odešli. To jsou úbytky celkem přirozené, ale měly by být vyváženy přírůstkem nových členů. A to je jeden z nejzávažnějších problémů, kterým se nyní náš kolektiv zabývá. Jelikož naše stanice je přímo v podníku a není přístupná veřejnostl, byl u nás nábor prováděn takto: v každém čísle závodního časopisu byla krátká zprávička o současné činnosti se zaměřením na nábor

a na možnosti práce v radiokroužku. Bylo několikrát použito relace v závodním rozhlase k získání nových zájemců. V době vypuštění první umělé družice bylo využíváno zájmu spoluzaměstnanců a vydávány zprávy o zachycení signálů v naší klubovně. Osobní agitací byl prováděn nábor u těch soudruhů, o nichž je nám známo, že se o radiotechniku zajímají. Po příchodu nových mladistvých zaměstnanců na závod byla provedena při jejich soustředění náborová přednáška s praktickou ukázkou práce na radiostanicí.

Všechny tyto způsoby náboru nepřinesly prakticky žádné kladné výsledky. Několik jednotlivců se přihlásilo, ale nepodařilo se nám je udržet. Přihlásili se hlavně proto, že se domnívali, že jako členové radiokroužku budou již za měsíc moci opravovat přijímače pro všechny své známé. Hledali jsme jiné cesty; a můžeme říci již dnes, že se nám podařilo dosáhnout určitého úspěchu. Získali jsme 12 pionýrů ze 40. osmiletky z Prahy 7. Dík pochopení vedení závodu byl těmto pionýrům umožněn přístup do naší klubovny,

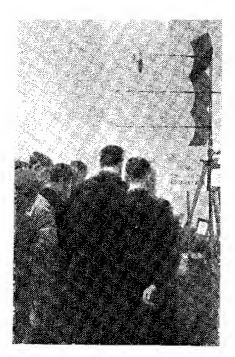
kam docházejí pravidelně každé úterý na dvě hodiny. Učí se přijímat telegrafní značky, teorii radiotechniky a praktické stavbě. Mohou se již pochlubit vlastními bzučáky, krystalkami a dokonce i dvěma elektronkovými přijímači. V telegrafních značkách máme probránu již větší část abecedy a dosáhli jsme tempa 40 značek/min.

Dalším úspěchem v náboru bylo uspořádání výstavky "Pět let naší ZO", kterou jsme instalovali ve vstupní hale našeho závodu. Na výstavce se podílely a byly zastoupeny všechny složky Svazarmu. Velkou předností této výstavky bylo, že byla přístupna širší veřejnosti a navíc vzbuzovala pozornost všech zaměstnanců, kteří odcházeli ze zaměstnání. Největšímu zájmu se těšila právě radiostanice OK1Ki.L., která pracovala z této výstavky fonicky na pásmu 80 m. Výsledek této propagace byl rovněž dobrý. Do Svazarmu se přihlásilo 32 nových členů, z toho do radiokroužku dva soudruzí a jedna soudružka.

Tímto úspěchem se nám podařilo alespoň částečně se vyrovnat s problémem, se kterým jsme zejména začátkem roku 1957 těžko zápasili. Václav Nedvěd







Anténa pro 20 cm (1470-1520 MHz) Yagi 3×8 prvků, konstrukce s. A. Kolesnikova

#### jednotlivým konstruktérům, že jejich 14. VŠESVAZOVÁ exponát je přijat. Někteří konstruktéři jsou přímo pozváni, aby se výstavy zúčastnili a jsou jim hrazeny veškeré KONSTRUKTÉRŮ

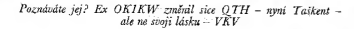
Jaroslav

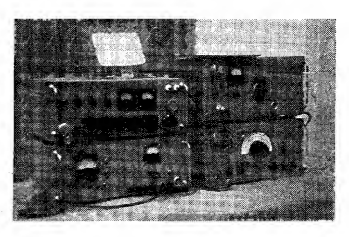
fony, automatické měniče gramofonových desek s možností volby libovolné desky a jiné. Vedle nahrávacích zařízení byla zde též vystavována gramoradia a zesilovače s jakostním přednesem. Byly zde přehrávány záznamy českých, slovenských a německých tanečních orchestrů, které se těšily velkému zájmu mla-

dých návštěvníků.

V exposici rozhlasu a TV byly dokonalé konstrukce amatérských TV a rozhlasových přijímačů. Rozhlasové přijímače vynikaly pojetím moderní konstrukce se všemi náležitostmi: tlačítkové pře-pínače, ferritové anteny, rozsah VKV a přechod na transistory. Zde je nutno připomenout, že v SSSR jsou transistory k dostání ve velkém výběru a jejich cena nepřesahuje ceny běžných miniaturních elektronek. U TV exponátů mě zaujaly dvě zdařilé konstrukce. První byl TÝ přijimač s obrazovkou  $480 \times 360$  mm pro 12 kanálů s dálkovým ovládáním, osazený 17 elektronkami a polovodiči,







Zařízení pro 38–40 MHz Jemeljana Devlikanova z Ufy, které svým čistým provedením budilo pozornost.

Po svazových výstavách, které proběhly v celém Sovětském svazu, byla ve dnech 13. X. až 20. X. uspořádána v Moskvě 14. všesvazová výstava amatérských prací konstruktérů DOSAAF. Exponáty výstavy byly rozděleny do těchto odvětví: použití radiotechniky v národním hospodářství, měřicí technika, rozhlas a TV, VKV přístroje, KV přístroje, záznam zvuku, školní pomůcky a dětská tvořivost. Než začnu s popisem některých exponátů výstavy, chtěl bych se zmínit o tom, jak byla výstava organisována. Jako hlavní rozdíl proti našim výstavám je třeba jmenovat její organisaci s ohledem na návštěvníky. jednotlivých exponátů jsou během celé výstavy konstruktéři, kteří podávají výklad a technické informace o vystavených přístrojích. Konstruktéři, kteří úspěšně se svými exponáty prošli na svazových výstavách, musí nejdříve před pořádáním všesvazové výstavy zaslat komisi pro pořádání výstavy dokumen-taci ke svým exponátům, obsahující účel použití, popis funkce, zapojení a fotografie. Komise tuto dokumentaci zpracuje a potom teprve podá zprávu

jsem si prohlédl podrobněji a měl jsem možnosť promluvit si s přítomnými konstruktéry o jejich práci na VKV. Ostatní exposice jsem podrobněji neprohlížel a proto se zmíním jen o nejzajímavějších exponátech.

výlohy. Výstava byla otevřena pro návštěvníky od 13. hod. do 21. hod. každý den. Dopoledne probíhala zase-

dání konstruktérů a poroty výstavy.

U jednotlivých vystavovaných exponátů

je název, jméno konstruktéra a číslo příslušné dokumentace. Při prohlídce

stačí, aby si návštěvník u toho, co ho zajímá, poznamenal číslo příslušné do-

kumentace a tuto si může přímo na

výstavě vypůjčit a prohlédnout. Pro

tyto účely byla na výstavě vyhrazena

jedna velká místnost se stoly, kde bylo

možno dělat si z dokumentace výpisy

a náčrty. Zde panoval skutečně největší

ruch, mladí amatéři zde svorně seděli

vedle zkušených a všichni se snažili, aby měli z výstavy co největší užitek. Někteří si ulehčovali práci a dokumentaci si

jednoduše ofotografovali. Výstava byla obeslána celkem 500 exponáty. Nejvíce

byla zastoupena exposice průmyslové radiotechniky a VKV – celkem 86 přístroji. Mne nejvíce zajímaly přístroje VKV, kde byl též přítomen náš známý

s. A. Kolesnikov z Taškentu se svými

V exposici dětské tvořivosti a učebních pomůcek byly vystaveny práce nejmladších konstruktérů – jednoduché radio-technické základní prvky, přijímače s jednou elektronkou nebo polovodičem. Jako nejzdařilejší exponát byl KV vysílač UA2KAA, 80 až 10 m, 200 W, který vystavoval konstruktérský krou-žek Kaliningradského domu pionýrů.

V učebních pomůckách byly nejzdařilejší exponáty maket TV přijímačů KVN-49-4 a Rubín. Pro názornou ukázku výroby metrových vln byl předváděn model oscilátoru se symetrickými tyčovými okruhy a elektronkou GU 32.

V oddělení záznamu zvuku byly různé konstrukce amatérských magnetofonů, vtipné kombinace magnetofonů s gramo-

který si nezadal s profesionálním luxusním TV přijímačem. Druhá zdařilá konstrukce byl přenosný miniaturní TV přijímač "Jubilejní", který měl válcový tvar a obrazovku o průměru asi 12 cm, osazený výhradně transistory P4A, napájený ze sítě i z akumulátoru. Příkon 45 W. Konstruktérem byl A. Puchenko z Leningradu.

V oddělení měřicích přístrojů byly vystavovány měřicí přístroje pro amatérskou činnost. Nejzdařilejším exponátem se mi zdál impulsní osciloskop pro proměřování televisorů a signální generátor pro 3 cm se dvěma vlnovodovými výstupy. V exposici krátkovlnných přístrojů byly vystavovány amatérské konstrukce KV přijí-mačů. Nebylo zde nic nového, jedině pečlivě propracované konstrukce přijímačů pro amatérská pásma si zasloužily více pozornosti. Hezký exponát byl násobič kmitočtů 3,5 až 28 MHz, ovlá-

daný jedním knoflíkem

Exponáty v odd. použití radiotechniky v průmyslu byly přístroje, které se již

NEZAPOMÍNÁTE NA PŘÍPRAVU PRACÍ? DOBŘE ORGANISOVANÁ TECHNIKY A ZÍSKÁ DALŠÍ

## VÝSTAVA DOSAAF

#### Procházka, OKIAKA

osvědčily v praxi a které skutečně jsou pomocníkem v průmyslu. Nejvíce se mi líbila ultrazvuková vrtačka keramiky a skla, která může hloubit jakýkoliv tvar otvoru s přesností 1/100 mm, nebo přístroj na měření pevnosti vláken v textilním průmyslu.

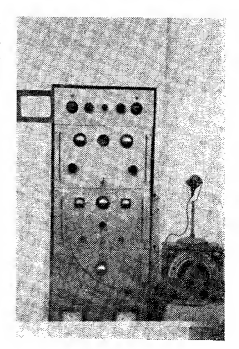
Nyní začnu s popisem exposice přístrojů VKV, kde jsem ztrávil nejvíce času. V Sovětském svazu je velmi rozšířena práce na VKV v pásmu 38 až 40 MHz. Proto většina vystavovaných přístrojů byla pro toto pásmo. Vysílače pro VKV koncesionáře mají příkon 10 W a používá se úzkopásmová FM, v evropské části SSSR převládá AM. Vysílače převládají vío, vícestupňové, osazené na PA stupni GU32 a více GU29. Přijímače převládají superhety, ale používá se i superreakčních. V této exposici byl přítomen s. Kolesnikov ex OKIKW z Taškentu, který vystavoval soupravu VKV zařízení, konvertor pro 38—40 MHz, 144—146 MHz

v PA. Na koncovém stupni byl osazen elektronkou GU32.

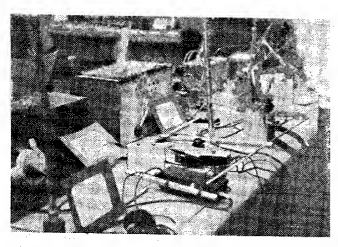
Další zdařilou konstrukcí byl oscilátor pro pásmo 1470-1520 MHz (u nás 1215-1300 MHz) v koaxiálním provedení s planární triodou (2C40). Přijímač byl překonstruovaný s koaxiální elektronkou LDI, který používal s. Kolesnikov v Československu. Pro pásma 420 až 1470 MHz nebyla jiná zařízení na výstavě vystavována.

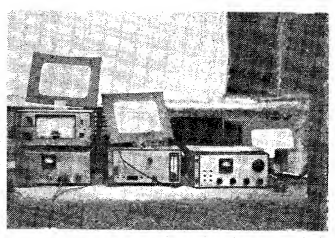
Jiný pěkný exponát vystavoval Jemeljan Devlikanov z Ufy. S. Devlikanov je velmi činný na 40 MHz. Za rok navázal na 900 spojení a jeho nejdelší spojení je Vladivostokem. Jako přijímače používá superhetu s kaskódou na vstupu, vysílače řízeného krystalem 4,3 MHz, osazeného elektronkami 6Z3P jako osci-látor, 6P6 jako ztrojovač, GU32 jako ztrojovač a na PA stupni GU29 s anodovou modulací. Antenu používá směrovou otočnou, dipól s reflektorem.

důkladně propracovaných Vedle VKV zařízení pro provoz od "krbu" byla také vystavována miniaturní přenosná zařízení pro 144 MHz. Překvapující bylo, že ve vystavovaných amatérských přístrojích je transistor skoro běžnou součástkou. V tomto směru jsou na tom sovětští amatéři mnohem



KV vysílač UA2KAA 80-10 m, 200 W konstruktérského kroužku Domu pionýrů v Kaliningradu





Na obrázku vlevo: záběr z VKV koutku s transceivry a anténami pro hon za liškou. Na obrázku vpravo je zleva: konvertor 138—140—144—146—420—425 MHz, universální mezifrekvenční zesilovač, TX 38—40 a 144—146 MHz, zdroj, RX—TX 1470—1520 MHz - vše s. A. Kolesnikova, Taškent

a 420-425 MHz, universální mf zesilovač 10 MHz, vysílač pro 38-40 MHz a 144—146 MHz se zdrojem, Tx, Rx pro 1470—1520 MHz v koaxiálním provedení s elektronkou 6S5D se směrovou anténou Yagi 3 × 8 prvků. Vystavované exponáty s. Kolesnikova se vyznačují rozumným kompromisem v konstrukci amat. VKV přístrojů, kde jsou uvažovány technická kvalita, jednoduchost obsluhy, cena, váha a rozměry. Hezkým příkladem takové konstrukce je universální konvertor. Pro pásmo 38-40 MHz má 4 elektronky s kaskódovým vstupem. Pro 144—146 MHz 4 elektronky s kaskódou na vstupu a koaxiálním oscilátorem, který je v souběhu s oscilátorem konvertoru 38 až 40 MHz. Pro pásmo 420—425 MHz používá koaxiálního obvodu s křemíkovou diodou, základní oscilátor je použit z pásma 144 — 146 MHz. Vysílač byl pro obě pásma, t. j. pro 38—40 MHz a 144—146 MHz s výměnnou cívkou

lépe než my. Vysílací elektronky pro VKV GU32 i GU29 jsou normálně v prodeji v obchodech (není potřeba žádného povolení) a jejich cena se rovná ceně naší elektronky 6L50. Transistorů je prodáváno kolem 10 druhů a cena jednoho kusu se rovná ceně naší běžné miniaturní elektronky. Další bohatý sortiment součástek jako germaniové a křemíkové diody, díly pro TV přijímače a ostatní materiál, umožňují sovětským amatérům stavbu jakostních zařízení, která odpovídají všem pojetím moderní techniky. Při rozhovorech o naší práci na VKV bylo konstatováno, že by bylo účelné a prospěšné, kdyby i u nás mohli amatéři pracovat v pásmu 38—40 MHz. Na tomto pásmu jsou veškeré předpoklady pro pravidelná spojení s evropskou částí SSSR při práci od krbu. Důkazem toho je skutečnost, že OKISO občas slyší na přijímač FUG 16 s normální antenou stanice UA a UB. Potom by jistě bylo možno rozšířit pokusy na pásmo 144 MHz, které

se v SSSR teprve rozjíždí. Nakonec chci touto cestou vyřídit pozdrav všem československým amatérům od s. Kolesníkova, který rád vzpomíná na své bývalé působiště a těší se, že se s námi opět brzy setká a že toto setkání přispěje další výměně zkušeností.

Prof. Dr tech. Dr ing h. c. Alexander Meissner, vynálezce zpětné vazby, zemřel ve věku 75 let dne 3. ledna 1953 v Berlíně. Jeho objev, k němuž došel r. 1913, je jedním ze základních kamenů sdělovací techniky, automatiky a dalších oborů.

VÝSTAV RADIOAMATÉRSKÝCH VÝSTAVA ZVÝŠÍ ÚROVEŇ NAŠÍ ZÁJEMCE PRO PRÁCI MEZI NÁMI.

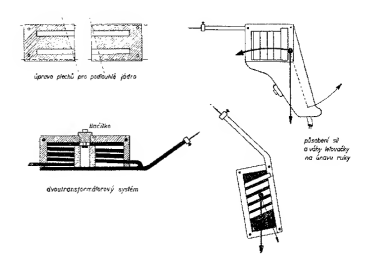
## KONSTRUKCE PISTOLOVÝCH PÁJEČEK

František Němec

Na našem trhu se poznenáhlu objevují páječky, které svými rozměry a konstrukcí jsou výhodné pro radioamatéry. Přesto však ohřev tělíska trvá dlouhou dobu. Také se často stane, že se v některém zapojení nemůžeme přiblížit hrotem ke spájenému místu, aniž bychom nepopálili okolní součásti. V takových případech je nejvýhodnější použít pistolové páječky, která se okamžitě po zapnutí použitelná a jejíž žhavicí drátek se dá zformovat do nejvýhodnějšího tvaru. Také úspora elektrické energie není v domácnosti amatéra k zahození. Z těchto důvodů se začaly hlavně mezi amatéry vyrábět páječky, jejichž srdcem je transformátor se sestupným převodem, který je schopen dodat krátkodobě velký proudový výkon. Příkon těchto páječek je kolem 60 W a jejich tvar má podobu držadla pistole, které se dobře drží. Ale po delším používání se ruka páječkou unaví více než by se předpokládalo. Podívejme se na rozložení váhy u takové pistolové páječky. Nejmenší váha je v držadle, které spočívá v dlani. Nad držadlem je připevněn transformátor, který tvoří nejtěžší část. A v tom právě spočívá kámen úrazu, protože transformátor s držadlem tvoří v ruce páku, která ruku ohýbá a způsobuje její únavu. Máme dvě možnosti, jak tomu odpomoci. První způsob a nejobtížnější je snížit váhu transformátoru a druhou možností je snížit těžiště tím, že transformátor umístíme do držadla. Tento způsob je jednodušší, ale celkový výsledek je menší. Probereme nejprve druhý způsob. Předpokládá pozměnění rozměrů transformátoru tak, aby se čtvercový tvar pokud možno protáhl a jádro dostalo podobu podlouhlého obdélníku. Tím se stane, že cívka s vinutím se stane delší a zmenší se počet vrstev drátu. Vzhledem k tomu, že transformátor pracuje pouze krátkodobě, lze u plechů EI zúžit postranní části více než na polovinu. Toto zúžení se ovšem nesmí přehánět, zvláště u plechů s nízkou kvalitou. Mohlo by se také stát, že plechy by byly přesyceny magnetickým polem a jádro nejen že by se hřálo, ale bylo by ještě příčinou špatného chodu transformátoru. Prodlužování jádra také nejde provádět do nekonečna, protože jádro má pak velké ztráty. Přesto jde tímto způsobem zhotovit páječku výhodnějšího tvaru, než dosud používané. Vzoreček pro výpočet závitů si můžeme zjednodušit tím, že si pro tento typ transformátoru pozměníme koeficient asi na 36, pro přesný výpočet stejně chybí údaj o kvalitě plechů, které se mezi amatéry vyskytují většinou z inkurantních transformátorů. Vzoreček pak vypadá asi takto:

72 Anaterské RADIO 3 58

Úpravou transformátoru a promyšleným rozložením součástí je
možno zmírnit jedinou
nevýhodu pistolových
páječek - únavu ruky
při déletrvající práci.



 $\frac{36}{Q}$  = závity na volt

kde 36 je upravený koeficient, Q průřez jádra v cm². Při takto zjednodušeném výpočtu se ovšem mohou vyskytnout částečné rozdíly v napětí, při běžných jakostech jader však vyhoví.

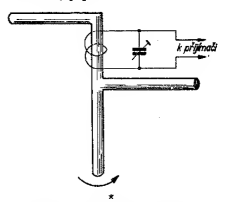
Druhý způsob spočívá ve zmenšení váhy transformátoru. Ten však nejde odlehčit třeba zmenšením rozměrů, protože se současně zmenšuje i průřez jádra a tím i jeho zatižitelnost. Jak se vymanit z tohoto kolotoče se zmenšeným transformátorem a při tom zachovat jeho výkon a použít jen běžných plechů? Podívejme se na věc z praktické stránky. Průřez jádra pro páječku bývá asi 4 cm². Typ EI je nejvýhodnější pro svoje nejmenší rozptylové pole. Použijeme-li transformátor o polovinu menší, tj. 2 cm², dostaneme při maximálním využití jen poloviční výkon. Jádro pro 2 cm² je však více než o polovinu menší a na tom je právě založen tento druhý způsob. Použijeme dvou transformátorů vypočítaných na poloviční napětí a spojených do serie.

Tento způsob má však o něco větší ztráty než první a proto s nimi musíme při výpočtu počítat. Tím dosáhneme zmenšení rozměrů a částečně i váhy. Transformátory umístime vedle sebe a propojením jejich vinutí získáme jediný celek, který je však podstatně menší než první transformátor. Pro jadro 4 cm² vyjde na primární vinutí 220 V asi 1980 závitů a pro sekundární vinutí 4,5 závitů. Toto nezaokrouhlené číslo plně vyhovuje, protože vývody sekundárního vinutí jdou s obou stran cívky, aby přívody k nástavcům byly co nejkratší. Průměr drátu primárního vinutí je asi 0,15-0,23 mm podle výkonu; sekundární vinutí má plochu nejméně 14 cm². Přívody ke žhavicí smyčce se zhotovují ponejvíce z měděné kulatiny o ø asi 6 až 8 mm. Vinutí nejlépe připájíme na tvrdo, abychom co nejvíce snížili přechodový odpor ve spoji. Pouhé stažení šroubem nevyhovuje. Napětí na sekundárním vinutí musí být nejméně 0,5 V. Na tento typ se těžko umisťuje vinutí pro osvětlovací žárovku. Chceme-li je však mít, je nutno je značně poddimensovat a použít žárovky s co nejmenším příkonem. Kryt na páječku můžeme zhotovit buď ze slabého novoduru, který za tepla vymáčkneme do

dřevěné formy nebo jej zhotovíme z plexitu. Tyto materiály nesnesou vyšší teplotu, jinak by se kryt zdeformoval. Konečná úprava záleží na individuálních možnostech každého amatéra.

Dbejme však pečlivého vinutí závit vedle závitu, protože při poddimensovaném vinutí transformátoru může vzniknout i mezi několika sousedními závity napětí, přesahující isolační napětí smaltu. Dokonalá musí být i isolace mezi primárním a sekundárním vinutím, aby se transformátor neprorazil. I v sekundárním obvodu musí být spoje pečlivě provedené. Jádra pro druhý způsob se dají použít z malých výstupních transformátorů. Věřím, že páječka zhotovená s ohledem na tyto zásady se stane platným pomocníkem radioamatérů a usnadní jim jejich práci.

Ferritová antena je obvykle rovná tyčka z ferritu, na níž je navlečena cívka. Má-li být antena vestavěna do přístroje jako otočná, je třeba přívody k cívce nějakým způsobem zajistit, aby měly spolehlivý spoj s částí přístroje, která se neotáčí. Konstruktéři řeší věc různě na př. pevným spájením značně dlouhých a ohebných přívodů, třecími kontakty a pod. Většina dosavadních způsobů konstrukce má své elektrické i mechanické nevýhody. Nový způsob, kdy cívka zůstává pevnou a neotočnou částí, a pohybuje se jen ferritová tyčinka, tyto nevýhody odstraňuje. Obrázek poví více než dlouhý popis.



K četným dotazům na zapojení sovětského televisoru REKORD: Amatérské radio toto schema neotiskne; bylo publikováno v sovětském časopise RADIO č. 2/57 na str. 45. Tento časopis je v prodeji i u nás a lze si jej vypůjčit ve veřejných knihovnách nebo na Krajských radioklubech Svazarmu, z nichž většina časopis RADIO odebírá.

#### TRANSISTORY V PRAXII.

Ing. Jindřich Čermák

O transistorech bylo v našich časopisech a odborném tisku vůbec již mnoho napsáno. Ve většině případů však jde spíše o práce kompilační, tj. čerpající ze zahraniční literatury, zabývající se vlastnostmi transistorů všeobecně. Mnohokráte již byly např. popisovány čtyřpólové matice a charakteristiky, odvozovány podmínky optimálního pracovního režimu a způsoby stabilisace pracovního bodu.

Původních nebo prakticky zaměřených prací je méně. Chybí články s návody a zkušenostmi, jichž by bylo možno použít při konstrukci různých zařízení

s transistory.

Je pravda, že tomu brání nedostatek transistorů, který ztěžuje práci techniků i široké amatérské veřejnosti. Obdobná situace však byla ještě před několika lety i v zahraničí, kde dnes jsou transistory ve volném prodeji. V loňském roce tam konečně padla i přehrada cenová, tj. podařilo se v některých případceh snížit cenu transistoru na cenu běžné elektronky. Redakce AR je ve styku s výrobním závodem Tesla Rožnov a projednává možnost uvolnění některých druhů transistorů pro drobný prodej. Přes některé potíže rázu technického doufá, že k tomu dříve či později dojde a polovodičová trioda se stane tak běžnou součástkou jako germaniová hrotová dioda.

Úkolem tohoto článku, případně článků dalších, je shrnout některé užitečné návody ke stavbě zařízení s transistory a doprovodit je i potřebnými výpočty. Autor se domnívá, že majitelé – byť i jediného – transistoru (kterých je u nás více než by se zdálo) budou mít možnost vyzkoušet si celou řadu zajímavých zapojení a osvojit si též základní teoretické vědomosti. Článek navazuje na dříve vydaný RKS č. 4, roč. 1957 – Transistorové zesilovače, který obsahuje popis nejdůležitějších vlastností transistorů. Protože je toto číslo rozebráno, nevyhne se autor opakování některých závažnějších faktů, i když si je vědom, že to poněkud nezapadá do původního námětu této práce.

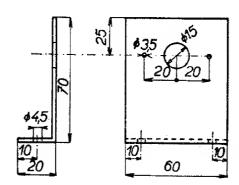
Konečným cílem tedy je seznámit čtenáře s návody na stavbu transistorových přístrojů od nejjednodušších zesilovačů až k rozhlasovému přijímači. Bude-li to účelné, bude v závěru připojen seznam pramenů, jež u nás o transistorech vyšly, a katalog nejdůležitějších typů.

#### 1.1 Poznámky ke konstrukci

Snahou bude uvádět návody a popisy zařízení prakticky vyzkoušených a ověřených, tedy nikoliv pouhé citáty ze za-

445 10 20 25

Obr. 1. Úhelník k připevnění potenciometru



Obr. 2. Uhelník k připevnění přepinače

hraniční literatury. Protože takových návodů bude celá řada, je nejvýhodnější stavebnice z nejmenšího počtu součástek, které se budou ve všech případech opakovat a používat stále znovu. Kdo bude mít o určitá zapojení zvláštní zájem, upraví si ji podle vlastní potřeby a možnosti do definitivního tvaru a konstrukce.

Při prohlídce naších i zahraničních časopisů je zřejmé, že tento způsob pokusné amatérské i profesionální práce nabývá stále větší obliby. Svědčí o tom např. nabídky různých výrobců, kteří inserují nejen universální základní kostry, nýbrž i různé úhelníčky, třmínky i všechny doplňky k připevnění součástek jako potenciometrů, proměnných kondensátorů, přepínačů a pod.

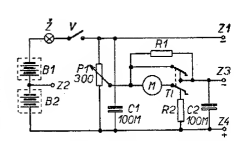
Chceme-li, aby naše základní kostra byla opravdu universální, tj. byla použitelná pro elektronková i transistorová zařízení, nejlépe se snad hodí tvar podle obr. na III. str. obálky, dvakrát ohnutý hliníkový plech, opatřený na vodorovné desce pravidelnou sítí otvorů k připevnění drobných součástek. Na úzké svislé přední stěně jsou tři otvory k připevnění malé pertinaxové destičky s nýtovacími nebo šroubovacími zdířkami. (viz foto na obálce). Zadní svislá stěna je opatřena otvory k připevnění objímek pro elektronky. Úspořádání otvorů A i B je vždy stejné a rozměry jsou voleny tak, aby do nich bylo možno připevnit elektronky heptalové, novalové, oktalové i celoskleněné (řady 21 resp. 22).

Z vodorovné části kostry jsou vyhnuty dva jazýčky  $\tilde{\jmath}$  tak, aby byly stejně dlouhé jako přední ohyb k připevnění destičky se zdířkami.

Potenciometry připevňujeme ke kostře pomocí úhelníků  $U_1$ , nakreslených na obr. 1. Jsou zhotoveny opět z hliníkového plechu, stejně jako úhelník k připevnění vlnového přepínače Tesla  $U_2$ , který budeme v některých případech používat (obr. 2). Pokud to čelní plocha úhelníků dovoluje, můžeme ji opatřit i dírami jiných průměrů, vhodných pro další součástky, jako vypínače, tlačítka apod. Celkový pohled na kostru s několika součástkami vidíme na obálce.

Mimo tyto mechanické součástky budeme potřebovat ještě různý drobný materiál, jako šrouby M3 a M4 různé délky s matičkami, lámací svorky ("lustrové"), tedy vesměs zboží, které skladuje každé slaboproudé pracoviště.

Z elektrických součástek to bude běžná směs odporů a kondensátorů, několik potenciometrů různých hodnot a ladicí kondensátor 500 pF. Užitečné jsou



Obr. 3. Schéma napáječe pro transistorové obvody

i propojovací šňůry z ohebného gumového kablíku s banánky na obou koncích a několik krokodýlků.

#### 1.2 Napáječ

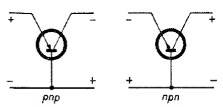
Základním zařízením, které budeme při všech pokusech používat, je napáječ. Transistor nepotřebuje žhavicího proudu. Používá jen napětí kolektorového, jež je obdobou napětí anodového u elektronek. Velikost potřebného kolektorového napětí je však alespoň o řád menší než je tomu u elektronek. U malých transistorů – jaké jsou dnes prakticky k disposici – jsou napájecí proudy řádově stejné jako u dnešních elektronek.

Napáječ, který potřebujeme, musí mít možnost stupňovité i plynulé regulace výstupního napětí. Je možné jej řešit jako síťový nebo bateriový. Srovnáme-li však cenu transformátoru, 4 selenových nebo germaniových usměrňovačů a filračních elektrolytů s cenou dvou plochých baterií, je rozhodnutí jednoznačné. Schéma bateriového napáječe vi-

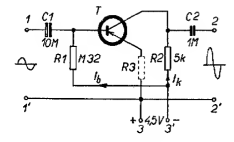
díme na obr. 3.

Vlastním zdrojem jsou dvě ploché baterie  $B_1$ ,  $B_2$  zapojené v serii. K výstupnímu děliči se připojují vypínačem V. Plné napětí obou baterií odebíráme mezi zdířkami  $\mathcal{Z}_1$  a  $\mathcal{Z}_4$ . Napětí jednotlivých baterií se nám objevuje mezi zdířkami  $\mathcal{Z}_1$  a  $\mathcal{Z}_2$ . Takový zdroj s uzemněným středem (zdířkou  $\mathcal{Z}_2$ ) se totiž velmi dobře hodí pro obvody s komplementárními dvojicemi transistorů, o kterých se ještě v dalším textu blíže zmíníme. Je velmi výhodné, můžeme-li obě baterie v místě  $\mathcal{Z}_2$  elektricky rozpojit a používat samostatně, např. k napájení některých ss zesilovačů.

Výkonové zesilovače s malým ss odporem v kolektorovém obvodu budeme napájet ze zdířky  $Z_1$ . Aby náhodným zkratem nedošlo k vybití baterie, je v serii s vypínačem zapojena žárovka  $Z_1$ , která signalisuje případné přetížení nebo zkrat. Aby bylo možno plynule měřit napájecí napětí, je mezi krajními vývody baterií připojen potenciometr  $P_1$ . Jeho běžec je přes měřicí přístroj M spojen se zdířkou  $Z_3$ . Tlačítko, telefonní klíč Tl nebo v nejhorším případě vestavný dvoupólový přepínač (uvedený pod značkou T 4152-03P v ceníku radiotechnického a elektrotechnického zboží, listopad 1957, vydaném Prodejnou radio



Obr. 4. Polarita napájecich zdrojů transistorů pnp a npn



Obr. 5. Zapojení transistorového předzesilo-

technického a elektrotechnického zboží, Praha II, Václavské náměstí 25) slouží k přepínání přístroje M. V klidové poloze pracuje jako voltmetr s rozsahem 10 V. Při stisknutém tlačítku je použit jako miliampérmetr s rozsahem 10 mA. Protože druh použitého přístroje se bude měnit podle možnosti každého z konstruktérů, není u bočníku  $R_1$  a předřadného odporu R<sub>2</sub> udána hodnota. Po-třebnou velikost zjistíme zkusmo tak, abychom dosáhli výše uvedených citli-

Každý z přívodů ke zdířkám  $Z_1$  a  $Z_3$ , který obsahuje odpor, je blokován elektrolytem  $C_1$  a  $C_2$  pro napětí 12 až 30 V.

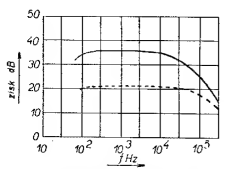
Použití měřicího přístroje není nutné; nemáme-li jej k disposici, spojíme se zdířkou  $\mathcal{Z}_3$  přímo běžec potenciometru  $P_1$ . Celkový pohled na bateriový napaječ vidíme na obálce. Celý je vestavěn do bakelitové krabičky B6. V tomto případě byl použit výprodejní ručkový přístroj s plnou výchylkou při 1,5 V a odporem  $400 \Omega/I V$ .

#### 1.3 Použité transistory a jejich základní vlastnosti

Ve většině případů je zcela lhostejné, použijeme-li transistoru pnp nebo npn. Liší se jen polaritou napájecích napětí, tak jak je vyznačeno na obr. 3. U transistoru pnp je kolektor polarisován zá-porně a emitor kladně vůči bázi. U transistoru npn je tomu naopak; kolektor je proti bázi kladný a emitor záporný. S transistory pnp se setkáme nejčastěji; pro jejich polaritu jsou proto všechna další schemata kreslena.

U transistorů je třeba definovat určité základní veličiny, z nichž nejdůležitější jsou:

a) připustná kolektorová ztráta  $N_k$  jako součin napětí a proudu kolektoru. Přispívá k zahřívání transistoru a při překročení je nebezpečí poškození transistoru teplem. Čím je vyšší teplota okolí, při které má transistor pracovat, tím menší je přípustná kolektorová ztráta. V praxi to znamená, že každý údaj o ko-



Obr. 6. Kmitočtová charakteristika transistorového předzesilovače

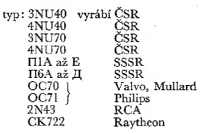
lektorové ztrátě má být současně provázen udáním teploty, při které jí může být transistor zatížen. Odpovídá zhruba přípustné anodové ztrátě u elektronek.

b) Zbytkový proud kolektoru  $I_{ko}$  je celkovým ukazatelem stavu transistoru. Měří se jako zpětný proud mezi kolektorem a bází při rozpojeném emitoru. Odpovídá přibližně emisnímu proudu u elekronek, avšak s tím rozdílem, že čím je  $I_{ko}$  menší, tím je transistor lepší.

c) Proudové zesílení nakrátko a udává zesilovací schopnosti transistoru. Je dáno poměrem výstupního proudu transistoru nakrátko k budicímu proudu vstupnímu. Lze je přirovnat k strmosti elek-

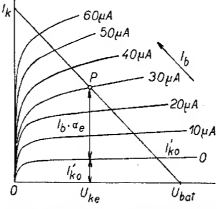
d) Mezní kmitočet proudového zesílení nakrálko fα, který je dán kmitočtem, při kterém a klesne o 3 dB. Je měřítkem špatných zesilovacích vlastností transistorů na vyšších kmitočtech.

Jaký transistor je vhodný pro naše pokusy? Jaké má mít vlastnosti? Je samozřejmé, že ve většině případů je rozhodnutí snadné – je to právě ten transistor, který máme k disposici. Nejlépe se hodí ten nejběžnější, dá se snad říci "lidový" typ plošného transistoru, který tvoří základ všech typů na celém světě. Je to transistor o kolektorové ztrátě  $\mathcal{N}_k$  20 až 100 mW, zbytkovém proudu I<sub>ko</sub> pod 10 μA při napětí 10 až 20 V, proudovém zesílení nakrátko α větším než 0,95 a mezním kmitočtu fa lepším než 500 kHz. Takových transistorů je pak opravdu mnoho a vyrábějí se na celém světě.



atd.; všechny uvedené typy jsou pnp. Výběr je tedy opravdu bohatý. Ma-jí-li snad někteří z čtenářů transistory blíže neznámých vlastností, bylo by možné uspořád schůzku zájemců, na které by tyto transistory byly promě-

Řekli jsme si tedy snad vše, co bylo třeba říci předem, zopakovali základní pojmy a můžeme nyní přistoupit k vlastním popisům a vývodům. Budeme samozřejmě vycházet od nejjednodušších a těmi jsou jistě předzesilovače.



Obr. 7. Výstupní stejnosměrné charakteristiky plošného transistoru v zapojení se společným emitorem

#### I.4 Transistorové předzesilovače

V celé řadě případů je třeba použít jednoduchých ní zesilovačů, např. k zvýšení výstupního napětí méně citlivých mikrofonů, přenosek, fotočlánků. Při použití elektronek byla situace svízelná s ohledem na potřebné napájecí zdroje, zvláště uvážíme-li důkladnou filtraci potřebnou při malých úrovních zesilovaného signálu.

Základní zapojení takového předzesilovače vidíme na obr. 5. Transistor T je zapojen tak, že emitor je společný vstupní i výstupní svorce I', 2'. Proto toto zapojení označujeme jako se "spo-lečným emitorem". Je pro plošné tran-sistory nejvýhodnější, protože dává největší zesílení. Slabý signál přivádíme na vstupní svorky 1, 1', tj. mezi bázi a emitor. Vstupní proud, protékající bází, ovládá výstupní proud kolektorem, jehož změny vyvolávají na pracovním odnovy. Potřídavé popří. Toto otřídavé poru  $R_2$  střídavé napětí. Toto střídavé napětí mezi svorkami 2, 2' používáme k buzení připojeného zesilovače. Pokud je následující zesilovač elektronkový, snažíme se z transistorového předzesilovače získat co nejvyšší napětí. Je-li také další zesilovač transistorový, spotřebuje ke svému buzení výkon, jak si ještě vysvětlíme v dalším textu. Veškeré použité odpory a kondensátory (i v dalsích schematech) jsou dimensovány na nejmenší výkony a napětí.

Transistor potřebuje ke své funkci vnější zdroj ss napětí a proudů k polarisaci jednotlivých elektrod, ze kterého odebírá energii zesíleného výstupního signálu. Všimněme si nyní, jak volíme pracovní bod transistoru a jak jej nastavíme. Na obr. 7 vidíme, tzv. soustavu výstupních (kolektorových) charakteristik. Znázorňují závislost napětí mezi kolektorem a en itorem  $U_{ke}$ , proudem kolektoru  $I_k$  a báze  $I_b$ . Je zřejmé, že tato soustava charakteristik připomíná soustavu anodových charakteristik pentody; na rozdíl od mřížkového napětí je transistor řízen proudem báze.

I při rozpojení báze protéká kolektorem proud  $I'_{ko}$ , který je obdobný dříve zmíněnému zbytkovému proudu Iko, měřenému mezí kolektorem a bází při rozpojeném emitoru. I'ko je však při

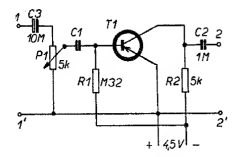
Obr. 8. Kmitočtová charakteristika transistorového předzesilovače s korekčními obvody Křivka 1 zisk bez vazby: vstupní impedance při 800 Hz  $Z_{11}' = 2 k\Omega$ 

2 v emitoru odpor 100  $\Omega$ :  $Z_{11}' =$ 

3 v emitoru odpor 100 Ω a kondensátor 1 M paralelně:  $Z_{11}'=3 k\Omega$ 4 v emitoru odpor 200  $\Omega$  a kondensá-

tor M25 paralelně:  $Z_{11}'=8\,k\Omega$ 5 mezi kolektorem a bází odpor 10  $k\Omega$ a kondensátor 10 k $\Omega$  v serii:  $Z_{11}'=$  $= 800 \Omega$ 

50 40 1 5 30 20 10 102 10<sup>3</sup> <u>f Hz</u> 10<sup>4</sup>



Obr. 9. Řízení zisku potenciometrem v bázi

stejném napětí kolektoru mnohokráte větší než  $I_{ko}$ 

$$I'_{ko} = I_{ko} \frac{1}{1-\alpha},$$

kde  $\alpha$  je proudové zesílení nakrátko transistoru v zapojení se společnou bází a proto je také někdy označujeme indexem  $\alpha = \alpha_b$ . Podobně můžeme definovat i proudové zesílení nakrátko v zapojení se společným emitorem  $\alpha_b$ 

$$\alpha_{e} = \frac{\alpha_{b}}{1 - \alpha_{b}} = \frac{\alpha}{1 - \alpha} \tag{1}$$

jako poměr proudu signálu zkratovanými výstupními svorkami kolektorového obvodu k budícímu proudu vstupnímu, protékajícímu bází.

Protože u plošných transistorů je  $\alpha_b$  vždy blízké, ale menší než 1, je  $\alpha_e * \alpha_b$ . Např. pro  $\alpha_b = 0.95$  vypočteme ze vz. (2)

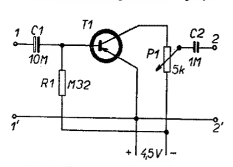
$$\alpha_e = \frac{0.95}{1 - 0.95} = 19.$$
 (2)

Celkový proud kolektoru v pracovním bodě P je dán součtem dvou složek. První z nich je stálá, konstatní a nezávislá na proudu báze. Je to právě zbytkový proud kolektoru  $I'_{ko}$  (obr. 7). Druhá složka závisí na proudu bází a je  $\alpha_e$  — krát větší. Je tedy

$$I_k = I'_{ko} + \alpha_e I_b. \tag{3}$$

Neměnná složka  $I'_{ko}$  je neužitečná a zbytečně nám zvyšuje příkon zesilovače. Pouze druhá složka  $\alpha_b I_b$  je vlastním nositelem signálu.

Při volbě pracovního bodu vycházíme z velikosti signálu, který chceme zesilovat, po př. z velikosti signálu po zesílení. Předpokládejme na př., že v našem případě bude předzesilovač plně vybuzen při spičkovém napětí výstupního signálu l V. S ohledem na zakřivení výstupních charakteristik a zbytkový proud musí být klidové ss napětí kolektoru poněkud větší, na př. 2 V. Velikost pracovního odporu  $R_2$  volíme podle doporučení výrobce. Musíme uvážit, že čím větší je tento pracovní odpor, tím



Obr. 10. Řízení zisku potenciometrem v kolektoru

většího napěťového zesílení dosáhneme; avšak se stoupajícím  $R_2$  stoupá na něm i úbytek ss napětí a klesá pracovní napětí kolektoru. Tím se omezuje použitelný rozkmit signálu na kolektoru a klesají i celkové zesilovací schopnosti. Jako kompromis se zpravidla doporučuje hodnota  $R_2$  od 5 do 20 k $\Omega$ . Zvolíme-li na př. nižší hodnotu  $R_2$ —5  $k\Omega$ , bude při  $U_{ke}=2$  V a napětí zdroje 4,5 V přípustná ztráta 2,5 V, čemuž odpovídá proud kolektorem

$$I_k = \frac{2.5 \text{ V}}{5 k\Omega} = 0.5 \text{ mA}$$

Abychom zjistili potřebný proud báze  $I_b$ , musíme nejprve změřit na použitém vzorku transistoru  $I'_{ko}$  při napětí 2 V. Ten pak dosadíme do upraveného vz. (3)

$$I_b = \frac{I_k - I'_{ko}}{\alpha_k} \tag{4}$$

Pro transistor 3NU40, použitý v popisovaném vzorku zesilovače, bylo zjištěno, že  $I'_{ko} \approx 100 \ \mu \text{A}$  a  $\alpha_e = 30$ . Pak

$$I_b = \frac{0.5 - 0.1}{30} = 13 \,\mu\text{A}$$

Proud báze je opravdu velmi nepatrný. Získáme jej buď odvozením z další baterie nebo z baterie kolektorové. Stačí, aby odpor  $R_1$  vyhověl vztahu

$$R_1 = \frac{4,5 \text{ V}}{13 \,\mu\text{A}} = 350 \, k\Omega \qquad (5)$$

(lze zaokrouhlit na odpor řady: M32) pak jím napětí zdroje protlačí právě potřebných  $13 \mu$ A. Protože odp. transistoru, měřený mezi bází a emitorem, je mnohonásobně menší než  $R_1$ , zůstává potřebný proud zachován i při event. výměně transistoru.

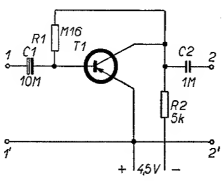
Z uvedeného výpočtu znovu vysvítá důležitost nízkého  $I_{ko}$  resp.  $I_{ko}$ , neboť současně s jejich zvětšováním roste  $I_k$  a tak nám neužitečně zvětšuje napěťovou ztrátu na pracovním odporu.

Nyní několik praktických výsledků,

Nyní několik praktických výsledků, zjištěných na vzorku popisovaného předzesilovače. Jeho spotřeba je opravdu nepatrná,  $N=4.5\times0.513$  mM  $\approx2.3$  mW. Při napájení z normální ploché baterie lze její životnost o hadnout při nepřetržitém provozu asi na 4 měsíce.

Napětovému zesílení naprázdno nebo při zatížení velkým odporem (mřížkový svod následující elektronky)  $A_U = 72$  uprostřed kmitočtového pásma na referenčním kmitočtu 800 Hz odpovídá zisk  $a_U = 20 \log A_U = 37 \text{ dB}$ .

Kmitočtová charakteristika je znázorněna na obr. 6. Pokles na straně nízkých kmitočtů je způsoben omezujícím účinkem oddělovacího kondensátoru na vstupu C<sub>1</sub>. Poměrně rychlý pokles zesílení na vysokých kmitočtech je způsoben poklesem proudového zesílení, defino-



Obr. 11. Stabilisace pracovního bodu

vaným již známým mezním kmitočtem. Mezní kmitočet proudového zesílení nakrátko v zapojení se společnou bází  $f = f\alpha_b$  je poměrně vysoký, několik set kHz až MHz. V zapojení se společným emitorem však prudce klesá

$$fa_e = fa_b (1 - \alpha_b) = \frac{f\alpha_b}{(1 + \alpha_e)} \quad (6)$$

Jestliže tedy byl u našeho transistoru  $fa_b$  kolem 1 MHz, je při  $\alpha_t = 30$  v zapojení se společným emitorem

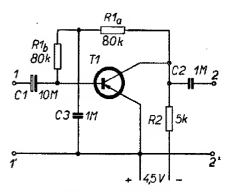
$$fa_e = \frac{1 \text{ MHz}}{30} \approx 33 \text{ kHz}$$

Od tohoto kmitočtu výše už transistor v zapojení se společným emitorem zesiluje málo, přesto však zpravidla více, než lze dosáhnout v obdobném zapojení se společnou bází. Jak by asi vypadala kmitočtová charakteristika takového ze silovače, je v obr 6 znázorněno čárkovaně. Charakteristika je sice přímější, pohybuje se však zcela pod charakteristikou pro zapojení se společným emitorem.

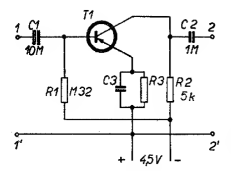
Transistorový předzesilovač má nízkou vstupní impedanci — kolem  $1 \text{ k}\Omega$ . Lze tedy k němu připojovat zdroje o malém vnitřním odporu: magnetické a dynamické mikrofony nebo přenosky a pod. V případě potřeby je však možné vstupní impedanci zvýšit zavedením záporné zpětné vazby v emitoru. Stane se tak připojením odporu  $R_3$  (obr. 5 — tečkovaně). Jeho velikost však nesmí být příliš veliká, aby pokud možno nezměnila polohu pracovního bodu. Na obr. 8 je znázorněn vliv emitorového odporu  $R_3$  na zesílení a vstupní odpor. Z křivek vyplývá, že záporná zpětná vazba má značný vliv na vstupní odpor, menší vliv na zesílení, po př. na zlepšení kmitočtové charakteristiky.

Casto se setkáme s potřebou regulace zisku transistorového předzesilovače. V porovnání s elektronkami je to věc nesnadná právě s ohledem na nízký vstupní odpor transistoru.

Na obr. 9 je naznačeno řízení zisku pomocí potenciometru ve vstupním obvodu báze. Jestliže zvolíme celkový odpor potenciometru veliký, je vstupní odpor předzesilovače značně proměnný; při malém zisku je dán celkovým odporem potenciometru. Při horní poloze běžce je  $P_1$  zkratován malým odporem samotného transistoru. Ztráta budicího signálu je v samotném  $P_1$  poměrně malá. Bude-li odpor potenciometru  $P_1$  malý (na př. srovnatelný se vstupním odporem transistoru), nebude změna vstupního odporu čelého předzesilovače tak velká jako v minulém případě. Ztratí se však v něm poměrně značná část budi-



Obr. 12. Stabilisace pracovního bodu s potlačením zpětné vazby



Obr. 13. Korekční obvod v emitoru

cího signálu. Mimo to je nutno oddělit od sebe kondensátorem C1 předpěťový obvod báze a obvod regulačního potenciometru, aby se změnou zisku též nedocházelo ke změně pracovního bodu. V praxi zvolíme  $P_1$  v mezích od 3 do  $10 \text{ k}\Omega$  s lineárním průběhem; výsledný průběh je ovšem zcela jiný.

Výhodnějším se zdá řízení zisku ve výstupním obvodu podle obr. 10. Pro výstupní proud je zatěžovací odpor, daný velikostí  $P_1$ , stále stejný. Výstupní signál se však odebírá podle polohy běžce jen z části celkové hodnoty

Jedním z nejdůležitějších problémů transistorových zesilovačů je jejich tepelná stálost. Zbytkový proud kolektoru  $I_{k\sigma}$  se značně mění s teplotou. Podle údajů v literatuře se zdvojnásobí při zvýšení teploty o 7° až 10° C. Vadí to zvláště v zapojení se společným emitorem. Uvažme na př., že u zesilovače na obr. 5 stoupl klidový proud kolektoru  $I'_{ko}$  z původních 100 μA na 400 μA při změně teploty okolí z 20° C na 40° C. Znamená to tedy, že celkový proud kolek-toru stoupl z původních 0,5 mA na 0,8 mA. Současně s tím se ovšem zvětšil i spád napětí na pracovním odporu  $R_{\rm a}$  z 2,5 V na 5000  $\Omega$  · 0,8 m $\Lambda$  = 4 V. Při napětí zdroje 4,5 V zbývá na samotný kolektor pouhých 0,5 V. Toto napětí je velmi malé a nepostačí potřebnému rozkmitu silnějšího signálu.

Je tedy třeba nějakým způsobem proud kolektoru a tím i pracovní bod stabilisovat. V nejjednodušším případě stačí učinit ss proud báze závislým na napětí kolektoru (obr. 11). Odpor R<sub>1</sub> je tentokráte spojen přímo s kolektorem; stoupá-li se změnou teploty  $I_{ko}$ , po příp.  $I'_{ko}$ , klesá napětí kolcktoru a tím i polarisační proud báze. Tím se výsledné Ik vrací zpět k původní hodnotě. Velikost R<sub>1</sub> volíme opět podle vz. (5); dosazujeme však napětí kolektoru. I v tomto případě dochází k omezení rozkmitu, menšímu však než v minulém případě. Je

10k 10k 1M 2 ╢ M32 5k 45V l

Obr. 14. Korekční obvod mezi kolektorem

76 Anaderské RADIO 58

zřejmé, že při stoupající teplotě nabývá základní neovládaná složka I'ko převahy nad řízenou  $\alpha_e I_b$  podle vz. (3)

Proto je nutné používat zde transistorů s malým  $I_{ko}$ . Popsaný stabilisační obvod přivádí na bázi i část střídavého výstupního signálu a zavádí tak zápornou zpětnou vazbu. Je však zpravidla tak malá, že je možně ji zanedbat. Lze jí zamezit zapojením podle obr. 12. Předpěťový odpor  $R_1$  je rozdělen na dva zhruba stejné odpory  $R_{1a}$ ,  $R_{1b}$ , jejichž součet  $R_{1a} + R_{1b} = R_1$ . Střed je blokován kondensátorem  $C_s$  na zem.

Dokonalejší stabilisační obvody budou

popsány v ďalším výkladu. Někdy bývá třeba naklonit kmitočtovou charakteristiku, t. j. zdůraznit pře-nos dolních nebo horních kmitočtů zesilovaného pásma. Zásadně k tomu lze použít buď pasivních korektorů, zapojených na vstupu nebo výstupu zesilovače, nebo korektorů zapojených ve větví zpětné vazby. Zesilovač je přitom opatřen zápornou zpětnou vazbou, jejíž stupeň je pro střed přenášeného pásma největší a směrem k některémů z okrajů klesá. Tam, kde je tedy zpětná vazba největší, je zisk malý a naopak.

Zapojení korektoru v emitorovém obvodu vidíme na obr. 13. Ve středu kmitočtového pásma a na dolním okraji je reaktance kondensátoru  $C_{\mathfrak{s}}$  vysoká. Zpětná vazba na  $R_3$  se plně uplatní a sníží zisk zesilovače; na vysokých kmitočtech reaktance kondensátoru C3 klesá a zkratuje  $R_3$ . Zpětná vazba je vyřazena a zisk je větší. Výsledkem je charakteristika na obr. 8, označená jako 3 a 4.

Stejného účinku na vysokých kmitočtech dosáhneme obvodem na obr. 14. Střední a vysoké kmitočty zpětnovazební cestou projdou a sníží zisk zesilovače. Poměrně malá kapacita kondensátoru C<sub>s</sub> zadrží nízké kmitočty, takže pro ně je účinek zpětné vazby malý, Nízké kmitočty jsou tedy při průchodu zesilovačem poměrně zdůrazněny, jak ukazuje křivka 5 na obr. 8.

Probrali jsme si nejdůležitější vlastnosti a postupy při návrhu transistorových předzesilovačů. Použijeme je všude tam, kde nestačí citlivost dosavadních zesilovačů, zvláště při stavbě magnetofonových adaptorů nebo pro dynamické mikrofony. Svou velikostí včetně zdroje zcela odpovídají malému transformátoru. Potížím s rušivým brumem, filtrací a rozptylem transformátoru se vyhneme použítím baterie. Podlehne spíše zkáze vnitřními chemickými pochody než vy-

V další kapitole si všimneme vícestupňových transistorových zesilovačů.

#### Vědecko-technická konference o polovodičích

Světový rozvoj využití polovodičů a perspektivy výzkumu, vývoje, výroby v ČSR přiměly Výzkumný ústav pro elektrotechnickou fysiku ke svolání vědecko-technické konference o polovodičích. Konference má především za úkol srovnat naše výsledky v oboru výzkumu, vývoje a výroby polovodičů sé světovým průměrem. Na konferenci budou předneseny jednak původní vědecké a výzkumné referáty, jednak referáty o využití polovodičů ve slaboproudé elektrotechnice i dalších technických oborech.

Doufejme, že konference přispěje ke stanovení výhledu v tomto nejmladším vědním oboru v ČSR.

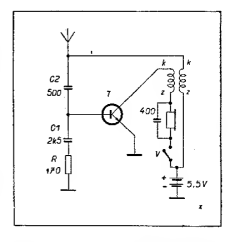
Konference se bude konat ve dnech 25. a 26. března 1958 v Praze-Smíchově v Domě kultury pracujících ve strojírenství.

Zvláštní pozvánky, přihlášky aj. byly již rozeslány. Připomínky možno zaslat na VÚPEF, Praha 2, Karlovo náměstí č. 7, studijní oddělení.

#### Transistorový superregenerační přijimač

Superregenerační přijimač je jedním z nejjednodušších a je velmi citlivý. Základem amerického patentu č. 2,751.497 je superregenerační obvod, který je osazen transistorem a v úpravě na obrázku je určen pro středovlnný rozsah.

Transistor T typu npn je při zapnu-tém vypinači V napájen z baterie 5,5 V. Kolektorový obvod je vázán ví transformátorem s bází tak, aby vznikla kladná zpětná vazba. Ladí se dvěma stejnými cívkami, které jsou těsně vázány a jsou navinutý na společném posuvném jádru. Odpor R a kondensátor C1 tvoří přerušovací obvod. Z počátku je transistor vodivý a osciluje. Gl se postupně nabíjí a to



takovou polaritou, že zmenšuje vodivost transistoru. V jistém okamžiku klesne zesílení natolik, že nestačí udržet oscilace. GI se vybije přes R a T a transistor znovu začne vést proud a oscilovat. S hodnotami podle obrázku a transistorem M-1752 (mezní kmitočet 3,5 MHz) jsou oscilace přerušovány nadzvukovým kmitočtem.

Tento superregenerační přijimač má všechny vlastnosti přístroje s elektronkou. Přijímá pouze nejsilnější stanici a reprodukuje skoro všechny signály stejně hlasitě, poněvadž jeho zesílení je závislé na síle signálu. Podle údajů původního pramene lze zachytit signály silné několik mikrovoltů.

Při vhodně zvoleném C1 a C2 zůstane zisk stejný po celém rozsahu, protože oba kondensátory tvoří dělič napětí, který zvyšuje zpětnovazební napětí na vyšších kmitočtech, kde zesílení všech transistorů klesá.

Radio-Electronics, 2/1957.

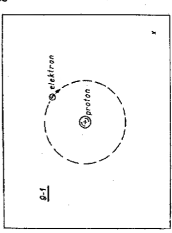
O nejvyšším využití magnetofonového záznamu svědčí pokusy některých amerických rozhlasových stanic. Celodenní osmnáctihodinový program je natočen na magnetofonovém pásku současně s povelovými signály pro zapojení mikrofonu pro hlasatele zpráv.

Ρ.

trické náboje protonu a elektronu. Jádro nejjednoduššího atomu, atomu vodíku, má pouze jeden proton. Protože počet elektronů musí odpovídat počtu protonů v jádru, obíhá kolem vodíkového atomového jádra jediný elektron. Přesto, že jakékoli znázornění atomu nemůže být než symbolické, uvádíme na obr. 9-1 model atomu vodíku.

jádra obíhá také více elektronů. Všechny elektrony téhož atomu nekrouží kolem ností (na př. teplem) se mohou z atomu rovnaným celkem, se chová jako kladně nů jiným volným elektronem. Volné elektrony se tedy mohou pohybovat mezi závisí, jak dobrým vodičem je hmota, která dostaneme uspořádaný pohyb záporných ládra obsahují více protonů a proto kolem nybují nejdále, jsou vázány k atomovému nabitý – stane se klodným iontem. Při nejbližší příležitosti doplní svůj počet elektroatomy a na snadnosti, s jakou se elektrony uvolňují z nejvzdálenějších drah atomu, se z atomů skládá. Podaří-li se nám uspoádra ve stejné vzdálenosti. Ty, které se poádru mnohem menší silou a za jistých okolvzdálit. Dosud vyvážený stav se poruší a atom, který na venek byl elektricky vy-Atomy jiných prvků jsou složitější, jejich řádat chaotický pohyb volných elektronů elektrických nábojů – elektrický proud.

A nyní, jak je to vlastně se směrem elektrického proudu? Elektrony jsou přítahovány kladným nábojem a proto proudí od záporného místa ke kladnému. V době, kdy lidé začali sbírat první poznatky o elektřině, byly vědomosti o stavbě hmoty mizivé. Bylo tedy dohodnuto, že se bude předpokládat,



Obr. 9-1. Model atomu vodíku

elektrického proudu i kladné ionty, které tronů. Budeme ji zachovávat i my a budeme pochopitelně postupují proti směru elekrozlišovat směr elaktrického proudu podle k zápornému, Teprve později se zjistilo, že už víme, pohybují směrem opačným. Bylo už obtížné dohodu měnit, tím spíše, že pro dohody od skutečného směru pohybu elektrický proud v kovových vodičích je tvořen proudem elektronů, které se, jak návrh a výpočet elektrických obvodů není skutečný směr pohybu elektrických nábojů zvlá tě když se zjistilo, že ve vodivých tekutinách – elektrolytech – se účastní na vzniku že elektrický prouď teče od kladného pólu podstatný. Dohoda tedy zůstala v platnosti elektronů, který je opačný.

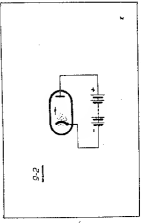
Rychlost volných elektronů je závislá na teplotě vodiče. Zvětšíme-li ji dostatečně zahřátím, může se stát, že některé elektrony opustí vnitřek vodiče a vylétnou do okolního prostoru. Vodič je pak o ně chudší, převidalji v něm kladné náboje, které elektrony

přítáhnou zase zpět.

Jestliže umístíme zahřátý vodič (na př.
rozžhavený drát) do vzduchoprázdného
prostoru, vytvoří se kolem něho záporný
oblak elektronů neustále vyletujících z kovu a zase se do něj vracějících zási jako
kapičky vodní tříště pod vodopádem). Ve
vzduchu je jev mnohem slabší, protože
elektrony narážejí na okolní vzduch. Tomuto
vystupování elektronů z povrchu se říká

emise elektronů.

Bude-li blizko rozžhaveného vodlče jiný studený vodlč kladně nabitý, stane se, že se elektrony, které se dostatečně vzdálily od žhavého vodlče, nevrátí zpět, nýbrž budou přítaženy kladným nábojem druhého voditě. Vodlče, které nesou elektrický náboj,

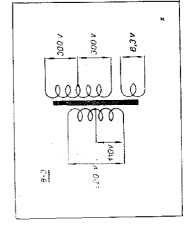


Obr. 9-2. Emise elektronů

vodivě (galvanicky) spojeny. Není-li sekundární vinutí ničím zatíženo, chová se transformátor jako tlumivka se všemi důsledky a primární proud, který naměříme, je podstatně menší a hradí jen ztráty vznikající na př. na činném odporu primárního vinutí.

energie, než do něj přivádíme a proto musí být součin efektivních hodnot napětí a primáru stejný, zanedbáme-li tráty. Transformujemé-li na př. napětí 220 V na 10 000 V pro neonovou reklamu (t. j. na napětí 45krát větší), bude sekundárním vinutím protékat proud 45krát ním napětím a proudem a počtem závitů je na obr. 8–2. Nepotřebujeme-li elektrické pro proud písmene l a pro počet závitů písmene n. Připojené indexy 1, 2 znamenají příslušnost k primární či sekundární straně Z transformátoru nelze odebírat více menší. Vztah mezi primárním a sekundárveličiny vyjadřovat číselně v jednotkách, používáme pro označení napětí písmene U, transformátoru. proudu na

Spojíme-li sekundární vinutí nakrátko, bude sekundární proud omezen jen odporem tohoto vinutí, který je poměrně malý. Proud nadměrně vzroste a veškerý převáděný výkon bude zahřívat transformátor a za chvíli ho zničí. Vzpomeňme si, že jsme do cívky vsunuli železné jádro, které je vodivé a působí tedy částečně jako závi nakrátko. Kdybychom pokus skutečně provedli, jádro by se silně zahřívalo a ztráty by byly neúnosné velké. Proto se v praxi dělá jádro z tenkých plechů isolovaných navzájem slabou vrstvou papíru, laku nebo kysličníku.

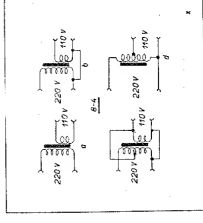


Obr. 8-3. Síťový transformátor

K napájení přijímače, vysílače nebo jiných elektronických zařízení je třeba několika velmi různých napětí. Není nutné, abychom každe získávali ze zvláštního transformátoru, můžeme-li na jediné jádro navinout několik vinutí s různým počtem závitů. Transformátor pro napájení přijímače ze sítě skorátorým ved pět nebo šest vinutí, z nichž formátor) mívá pět nebo šest vinutí, z nichž některá isou jedním koncem spolu spojena.

V praxi se můžeme setkat se zvláštním typem transformátoru, jehož obě vihuti, primární a sekundární, částečné splynula. Myšlenkový postup, jak němu dospějeme, je znázornén na obr. 8–4. Transformátor, z něhož vyjdeme (obr. 8–4a), má dvě vinutí navinutá týmž směrem. Dejme tomu, že sekundární vinutí má poloviční počet závitů a že transformátor slouží ke zmenšování střídavého napětí z 220 V na 110 V. je zřejmé, že činnost transformátoru nijak nemeć, že činnost transformátoru nijak nemečíme, spojíme-li obě vinutí podle obr. 8–4b.

Primární napětí se rovnoměrně rozděli na všechny závity primárního vinutí. Můžeme tedy najít v primárním vinutí závit (bude uprostřed), mezi nímž a společným koncem obou vinutí je napětí 110 V. Totéž napětí má vůči společnému konci vinutí i zbývající vývod sekundáru. Spojíme-li tento vývod s odbočkou v polovině primarního vinutí, nestane se také nic, protože jsme spojili dvě místa, mezi nimiž není žádné napětí (obr. 8-4c). Na tento obrázek se

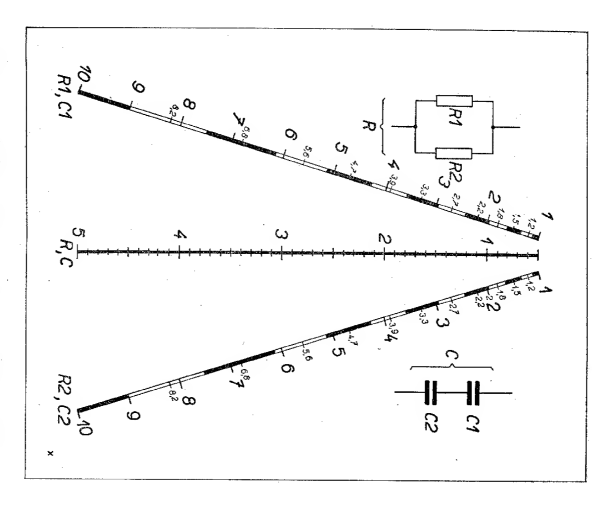


Obr. 8-4. Princip autotransformátoru

ſ

21





Nomogram pro výpočet paralelních odporů nebo seriových kondensátorů.

můžeme dívat také jako na transformátor s jediným vinutím, jehož jedna část je vinuta dvojitý m drátem. Nahradíme-li dvojitý drát jednoduchým a schéma kreslířsky upravíme, obdržíme na obr. 8-4d schéma autotransformátoru. Tohoto druhu transformátoru se používá poměrně zřídka přes úsporu drátu na vinutí, protože neodděluje primární obvod od sekundárního, což je někdy ne-výbodná

# 9. Usměrňovač

stejnosměrný? Přizpůsobíme ho tím, že ho prvkem je na př. elektronka. Než si vysvětsoučástku, která mu dovolí procházet jen usmernime, t. j. povedeme přes takovou a s prostredky, jak snadno zmenšovat nebo íme činnost elektronky, musíme si edním směrem, nikoli však zpět. Takovým umíme, ale jak změnit střídavý proud pětím obvykle 300 V. Transformovat ke své činnosti i stejnosměrný proud s nasítě se střídavým napětím, potřebují však zvětšovat střídavé napětí. Rozhlasové přikých obvodů, jimiž protékal proud oběma směry stejně dobře nebo stejně špatně. Seznámili jsme se i se střídavým proudem imače, které jsou napájeny z elektrovodné Dosud jsme se zabývali prvky elektric ᇟ

nsformátor něco o podstatě elektrického proudu. st je vinuta K tomu je zapotřebí znát aspoň zhruba Ivojitý drát stavbu hmoty.

Ze školy si jistě pamatujete, že nejmenší utotransfor- částečky, z nichž se skládá každý prvek, mátoru se směs, slítina nebo sloučenina, a které mohou poru drátu existovat samostatně, jsou molekuly. Moleprimární kula je složena z ještě menších atomů, které nikdy nejvidíme ani velkým zvěřšením

vzniklá obíháním elektronu, právě vyvazuje silu, kterou se přítahují různě elekpřesně kruhová a stáčí se. Odstředivá síla Dráha, po níž se elektron pohybuje, nen kolem jádra, má záporný elektrický náboj náboj. závažné jen to, trony podobně jako Země kolem Slunce, obsahuje jádro, kolem něhož obíhají eleknikdy neuvidíme ani velkým zvětšením, nebudou zajímat. I na protonu bude pro nás Ani atomové jádro není konečnou nejmenší směs, slitina nebo sloučenina, a které mohou částečky, z nichž se skládá každý prvek, kolika *protonů* a jiných částic, které nás částí hmoty. Skládá se z jednoho nebo něnebo chcete-li, jako družice kolem Země ve světě prvků. Atomy různých prvků se todami zjistilo, že ani atomy nejsou tak zachytlt jejich obrysy. Přesto se jinými meprotože světlo je příliš hrubé, než aby mohlo existovat samostatně, jsou molekuly. Moleliší svým vnitřním uspořádáním. Každý jednoduchě a že je jich tolik druhů, kolik je kula je složena z ještě menších *atomů*, které Ze školy si jistě pamatujete, že nejmenši Naproti tomu elektron, že má kladný elektrický kroužící

Hledáme-li výsledný odpor dvou odporů spojených paralelně, vyjádříme si jejich velikost ve stejných jednotkách (v kiloohmech, ve stovkách ohmů nebo pod.). Najdeme nejprve odpovídající body na obou krajních stupnicích. Spojnice těchto bodů protne prostřední stupnici v bodě, který odpovídá výslednému odporu.

Výsledný odpor paralelní kombinace více než dvou odporů zjistíme tak, že najdeme výsledný odpor dvou odporů, ten pak slovilme s třetím atd.
Příklad: Odpor 8.2 k.0 a odpor 4.7 k.0

Příklad: Odpor 8,2 k $\Omega$  a odpor 4,7 k $\Omega$  paralelně. Spojíme body 8,2 a 4,7. Výsledek 3. t. i. 3.0 k $\Omega$ .

Drobnější čísla na obou stupnicích označují vybranou řadu, podle které jsou vyráběny jak odpory, tak i kondensátory. Kolem každé hodnoty je vyznačeno i maximální toleranční pole.

> Hledáme-li výslednou kapacitu dvou nebo více kondensátorů spojených za sebou (v serii), postupujeme obdobným způsobem.

Příklad: Kondensátor 22 pF v serii s kondensátorem 82 pF. Výsledná kapacita je 17 pF. Vezmeme-li v úvahu výrobní nepřesnost, může se výsledná kapacita pohybovat v rozmezí od 15,5 pF do 19 pF.

Pro přesnější výpočet nebo pro spojování odporů nebo kondensátorů, jejichž velikosti se liší více než o jeden řád, použijeme následujících vzorců:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

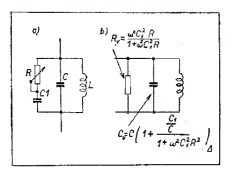
$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$$

22

#### Dolaďování proměnným odporem

Součástková základna je nejužším profilem čs. profesionálního i amatérského slaboproudu. Jednou z chybějících součástek je na př. dobrý a spolehlivý trimr k dolaďování přesných oscilátorů nebo rozestřenému ladění komunikačních přijímačů.

Lze tedy uvítat dobrý námět, který jsme nalezli v čísle 2/1957 Radio & Television News. Namísto trimru, připojeného paralelně k oscilačnímu obvodu je použito seriové zapojení proměnného ohmického odporu a malého kondensátoru (obr. la). Reaktanční kapacitní složka výsledné impedance, která má vliv na resonanční kmitočet celého ob-



Obr. 1.

vodu, závisí nejen na velikosti kondensátoru  $C_1$ , nýbrž i na velikosti odporu R. Jestliže je totiž odpor R nulový, je pomocná kapacita připojena paralelně k hlavnímu ladicímu kondensátoru C. Je-li odpor R vytočen na nejvyšší hodnotu (ideálně nekonečnou), nemůže se  $C_1$  uplatnit a resonanční kmitočet závisí jen na C a L. Mezi těmito krajními hodnotami se resonanční kmitočet pohybuje při změně R. Změnu kapacity lze tedy v určitém kmitočtovém rozsahu nahradit změnou ohmického odporu.

Hlavní nevýhodou nového zapojení je však zhoršení činitele jakosti dolaďovaného obvodu. Jestliže je výsledná vodivost mezi body 1, 2

$$\Upsilon = j\omega C + \frac{1}{j\omega L} + \frac{j\omega C_1}{1 + \omega C_1 R} = \frac{\omega^2 C_2^2 R}{1 + \omega^2 C_2^2 R^2} + \frac{1}{j\omega L} + \frac{C_1}{C} + \frac{C_1}{1 + \omega^2 C_2^2 R^2} \right) (1)$$

můžeme obvod z obr. 1a překreslit podle 1b. Vidíme, že výsledná kapacita je větší než kapacita původní, takže při nezměněné indukčnosti klesne resonanční kmitočet ω. Aby se při tomto kmitočtu vyrušily reaktanční členy, musí mít proměnný odpor hodnotu

$$R = \sqrt{\frac{(k^2 - 1) a^2}{k^2 \omega^2 {}_1 C^2 {}_1 (a^2 - k^2)}} \quad (2)$$

kde jsme pro zjednodušení zavedli

$$\begin{array}{l} \omega^{2}_{1} = 1/L \ (C + C_{1}) \\ \omega^{2}_{2} = 1/LC \\ a^{2} = \omega^{2}_{2}/\omega^{2}_{1} \end{array}$$

a konečně místo kruhového kmitočtu w používáme poměru

$$k^2 = m^2/m^2$$

Značí tedy  $\omega_1$  nejnižší resonanční kruhový kmitočet při  $R=\theta$ , tedy pro pa-

ralelní spojení  $C_1 + C_2$ , zatím co  $\omega_2$  je nejvyšší resonanční kmitočet při  $R = \infty$ , kdy se  $C_1$  neuplatní.

Zavedením ohmického odporu R se zhorší Q celého obvodu na

$$Q = \frac{a}{\sqrt{(a^2 - k^2) (k^2 - 1)}}$$
 (3)

za předpokladu, že původní obvod měl Q velmi vysoké, že byl složen z kvalitních součástek a že  $\omega \approx \omega_2$ .

Nejmenší hodnoty Qmin dosáhne pro

$$k^2 = (a^2 + 1)/2 \tag{4}$$

když

$$Q_{min} = \frac{2a}{a^2 - 1} \tag{5}$$

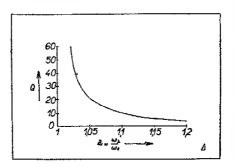
Obráceně pro nejmenší přípustné *Q<sub>min</sub>* vypočteme dovolený poměr nejvyššího kruhového kmitočtu k nejmenšímu

$$a = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{1 + \sqrt{1 + Q_{min}^2}}{Q_{min}}$$
 (6)

Odtud snadno vypočteme poměr hlavní kapacity G k pomocné  $G_1$ 

$$\frac{C}{C_1} = \frac{\sqrt{1 + Q^2_{min}} - 1}{2} \tag{7}$$

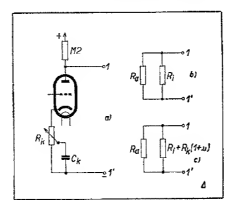
Rozborem vzorce (5) a (6) zjistíme, že  $Q_{min}$  rychle klesá se stoupající šíří pásma a. Grafickou závislost obou veličin vidíme na obr. 2. Dolaďování proměnným odporem se tedy hodí jen pro úzká kmitočtová pásma.



Obr. 2.

Ze vzorce (2) je zřejmé, že resonanční kmitočet  $\omega$  není lineární funkcí R. Všeobecně platí, že u horního konce pásma se mění kmitočet se změnou R rychleji než u dolního.

Místo skutečného ohmického odporu můžeme (zvláště na vyšších kmitočtech) použít i vnitřního odporu anoda-katoda elektronky, který měníme změnou pracovního bodu anebo záporné proudové vazby (obr. 3a). Jestliže je běžec na



Obr. 3.

horním konci potenciometru P, je  $R_k$  pro ví proudy zkratován a mezi body 1, 1' naměříme jen vnitřní odpor elektronky Ri, ke kterému je paralelně připojen napájecí odpor Ra (obr. 12b). V dolní poloze vzniká na  $R_k$  proudová vazba, která zvýší vnitřní odpor na  $Ri' = Ri + R_k (1 + \mu)$  (obr. 3c).

 $+R_k (1 + \mu)$  (obr. 3c).

Původní pramen (ve kterém je bohužel několik tiskových chyb, měnících i smysl vzorců) uvádí schema záznějového oscilátoru pro komunikační superhet, doladovaného změnou vnitřního odporu jedné z triod elektronky 12AU7. Autor tohoto referátu vyzkoušel i některá jiná použití popisovaného zapojení, jako na př. rozestření kv pásem u běžného superhetu (rozladováním oscilátoru) nebo přímozesilujícího přijímače. Změnou výsledné kapacity je možné plynule měnit kmitočet LC oscilátorů pro malé kmitočty, což bylo dosud velmi obtížné.

Nutno však mít stále na zřeteli zhoršení Q dolaďovaného obvodu, jež se projeví zhoršením selektivity u vstupních a mí obvodů, nebo zvýšením obsahu harmonických a neochotou k oscilacím u oscilátorů.

Autor tohoto referátu četl asi před 3 lety popis nf zádrže pro obrazové zesilovače televisorů k ochraně obrazu před odrazy od nízko letících letadel. Tehdy se mu návod zdál být přepychem. Dnes však lituje, že si schema neobkreslil a je dnes bezmocný proti častým "leteckým" poruchám. A proto se domnívá, že by bylo škoda nechat opět stranou popis jiné závady, která se v zahraničí vyskytla a možná že vadí i některým našim divákům. Obraz televisoru v budově vzdálené asi 200 m od vysokonapěťo-vého vedení 220 kV byl rušen silnými záblesky. Zvuk byl rušen méně. Odrušovací služba zjistila, že zdrojem rušení je vedení a po přesném prozkoumání dokonce označila jeden ze stožárů jako zdroj poruch. Elektrárenští odborníci stožár prohlédli a na jeho isolátorech ani konstrukci nezjistili závad proti předpisům. Místní obchodník s televisory žádal, aby směl stožár alespoň provisorně uzemnit. Výsledek byl překva-

pující – rušení zmizelo.

Štožáry jsou navzájem spojeny na vrcholech zemnícím lanem, které je uzemněno ve vzdálenostech asi po 6 km. Rušící stožár, stojící na betonovém bloku, vykazoval proti zemí odpor asi 100 ohmů. Tím se stalo, že náhodné sršení a korony, které se vždy podél vysokonapěťových vedení vyskytují, našly v odzemněném stožáru poměrně dobrou anténu.

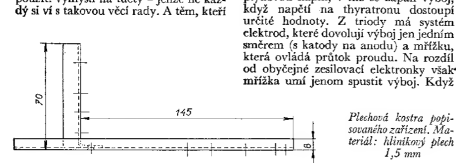
Pokud by se snad podobný případ vyskytl i u nás, je numé zdůraznit, že nápravu lze hledat jen ve spolupráci a s vědomím odrušovací služby a odborníků energetiky.

Č.

Generální tajemník Mezinárodní telekomunikační unie (UIT) sdělil, že mezinárodní řada volacích značek 9SA-9SZ, jež byla původně dočasně přidělena Sárskému území, je nyní dočasně k disposici Německé spolkové republice. Toto opatření podléhá schválení příští Správní radiokomunikační konference. Jm

Když už je řeč o fotonce - a byla o ní zrovna v předchozím sešitě Amatérského radia, v článku o exposimetru ke zvětšováku - první, co člověka napadne, je představá bdělého oka, které netrpí únavou, astigmatismem či šilháním; oka, které světelným paprskem střeží zlaté pruty v nedobytných safech Metropolitan Bank, na jehož pokyn se bleskurychle zdvíhají ocelové mříže, zapadají pancéřové dveře, spouštějí hydranty a klesají srdce otrlých gangsterů v předtuše dlouholeté rekreace v Sing-Singu,

Vzdor cliftónkovské profanaci, věřte tomu nebo nevěřte, dovede být fotorelé i bez limonádových příkras užitečné. Bez nároků na slávu může počítat zboží, které před ním defiluje na pásu; může spustit servomotor, regulující přívod vzduchu pod rošt, když kouř v komíně zhoustne nespáleným uhlíkem, může automaticky otvírat nebo zavírat vrata, nebo může hlídat statky mnohem cennější, než jsou zlaté pruty, povalující se nečinně ve sklepeních: zdravé ruce lidí, pracujících u lisů, u zařízení s vysokým napětím, u výtahů a podobně. Člověk se zlepšovatelskou fantasií si takových použití vymyslí na tucty - jenže ne kaž-dý si ví s takovou věcí rady. A těm, kteří



Plechová kostra popisovaného zařízení. Materiál: hlinikový plech 1,5 mm

by o vhodném použití fotorelé věděli, ale nevědí, jak na to, je určen tento

Ve školských učebnicích bývá ve stati o "fotocele" řečeno, že proud z ní ovládá "citlivé relé". V praxi to však je tak, že tímto citlivým relátkem musí být elektronka. A představa elektronky je opět spojena se zdrojem stejnosměrného napětí, čímž vychází zařízení složité a tedy rozměrné a drahé. Při konstrukci tohoto přístroje jsme si dali za úkol omezit ná-klad na nejnutnější míru a pokusili jsme se vynechat i složitý zdroj. Tento úkol nám usnadnil thyratron Tesia 21TE31, který se právě objevil v drobném prodeji. Kdo by o něm chtěl vědět podrobnosti, nechť si přečte lístkovnici v AR 6/57 z níž jsme převzali i základní zapojení thyratronu jako relé. Pro ty, kdo jsou už zvědaví na funkci fotorelé, postačí vysvětlit, že thyratron je něco mezi doutnavkou a triodou. Z doutnavky má

už jednou thyratron hoří, nelze jej pomocí mřížky řídit, ba ani nejde výboj shasit. Thyratron tedy pracuje na principu "buďto nie nebo ryc". Výboj se dá shasit jedině snížením anodového napětí pod zápalné napětí. Když tedy budeme thyratron napájet střídavým napětím a řídicí mřížce dáme takové (kladné) předpětí, které výbojovou dráhu otevře, propustí thyratron všechny kladné půlvlny. Vždy, když napětí bude procházet nulou do záporné hodnoty, shasne a bude zapalovat na začátku každé kladné půlvlny tak dlouho, dokud nepřivedeme na řídicí mřížku záporné napětí. Aby se thyratron nepoškodil velkým proudem, musíme mu jej odporem v anodovém obvodu omezit na přípustnou míru.
Hořejší výklad předpokládal stejno-

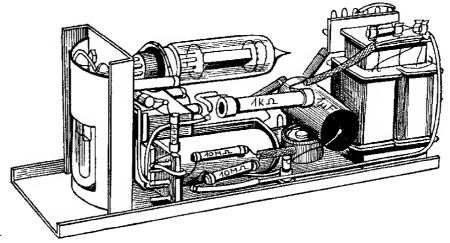
plynovou náplň, v níž se zapálí výboj,

směrné napětí na řídicí mřížce. Lze to však zařídit i jinak: i mřížku můžeme

napájet střídavým napětím, musí však přicházet v opačné fázi. Představme si toto: přichází kladná půlvlna; anoda je kladná, katoda má záporný potenciál, thyratron by měl hořet, ale na řídicí mřížce je tak vysoké záporné napětí, že nemůže dojít k zápalu. Při následující půlvlně se poměry obrátí: mřížka do-stala kladné napětí, už nepřekáží výboji, ale thyratron stejně nemůže zapálit, protože teď je anoda na záporném potenciálu a protože je studená, neemituje. A katoda, která je žhavá a mohla by emitovat, nemůže emitovat také, protože má kladný potenciál. - Výhodou je, že 21TE31 vyžaduje předpětí řídicí mřížky od 0 V do -6 V (podle anodového napětí). To je tak právě v mezích obvyklého žhavicího vinutí 6,3 V, takže na rozdíl od jiných zapojení, která jsme našli v zahraničních časopisech, nemusíme vinout speciální transformátor a vystačíme s jakýmkoliv hotovým. Pak stačí jenom vhodně propojit síťové a žhavicí vinutí, do žhavicího vinutí vložit odporový dělič a běžcem si vybrat předpětí, jaké potřebujeme.

Předpětí, uzavírající thyratron, nám má rušit fotonka. Zase bývá zvykem napájet fotonku stejnosměrným proudem a zase od tohoto zvyku upustíme a přivedeme na ni střídavé napětí. Emitovat v ní může jen fotokatoda, sběrací elektroda emitovat nemůže a tak smíme fotonky použít jako obyčejné usměrňovačky. Na rozdíl od takové AZ11 bude





80 Analérské RADIO 38

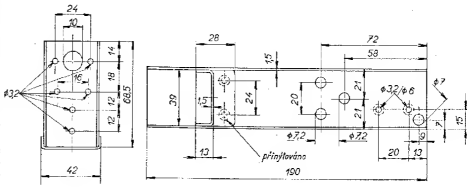


však fotonka usměrňovat jen tehdy, když bude osvětlena. Její proud z opatrnosti omezíme vysokým odporem a necháme jej procházet mřížkovým svodem thyratronu, aby na něm vytvořii spád napětí. Toto napětí pak bude pracovat proti předpětí, přiváděnému z děliče a thyratron zapálí. Jeho proud poteče magnetickým relátkem, které sepne (nebo rozepne, podle toho, jak si zapojíme kontakty) nějaký další obvod. Aby kotvička nevrčela, o to se stará kondensátor, připojený paralelně k vinutí relátka. Ještě je tu kondensátor a odpor paralelně ke kontaktům; shášejí oblouk, který by kontakty opaloval. A to je všecko.

Přístroj je smontován na jednoduché kostře z hliníkového plechu. Na základním plechu je přišroubován síťový transformator do Sonorety STE 21, odbručovač 100 Ω, výstupní zdířky. Blíže konce je přinýtován kolmý nosníček, k němuž je pomocí šroubků M3 × 25 mm a distančních trubiček upevněna objímka pro thyratron, papírový kondensátor 1  $\mu$ F (Bosch, na 160 V =) a magnetické relé, opět na distančních trubičkách. Relé je typu SH 11 Fg. Bv. 82b7/19 – 1 mm Cu Rohr, I 500 – 6375 – 0,11 CuL, II 400 – 3225 – 0,10 CuL. Má kromě vinutí drátem čelo cívky z měděného plechu, což je vlastně další vinutí, jeden závit do zkratu. Tento závit po-máhá udržet magnetické pole v mezerách mezi jednotlivými půlvlnami, takže relé nevrčí. To je výhoda, avšak na druhé straně působí zpoždění přítahu a odpadu, takže tohoto uspořádání nelze použít např. k odpálení fotoblesku zábleskem jiného elektronického blesku. -Použitá fotonka neměla patici a tak isme ji navlékli do držáku z lesklé lepenky, který jsme nastrčili a přilepili s druhé strany nosníčku. Její vývody se provléknou dírou, vyvrtanou pod objímkou thyratronu. Hodí se jakákoliv fotonka do projektorů (třeba Terta Sound).

Montáž je dosti stěsnaná a v okolí relé a thyratronu je výhodné poučít pistolovou páječku. Zapojování začne síťovým transformátorem. Kdo má voltmetr, propojí síťové a žhavicí vinutí tak, aby se napětí sečítala. Kdo měřidlo nemá, propojí transformátor STE21 podle čísel v kroužcích, která značí původní označení svorkovnice; jiný transformátor se propojí zkusmo a když pak thyratron nebude možné shasnout, je vinutí propojeno špatně. Elektronce se tím nic nestane. - Anodová napětí se odebírají na pojistkové objímce 120 V. K uchycení řetězce seriových odporů, z nichž složíme 20 M $\Omega$ , může posloužit některá volná pájecí špička na relátku. Použité relé totiž má obsazeny pouze dvě špičky (vnitřní), kdežto ostatní tři nebyly využity. Další z volných špiček slouží za opěrný bod pro odpory v řídicí mřížce. - Odbručovač 100 Ω je napracovat. Má-li být trvale ve tmě a reagovat na osvětlení, je výhodnější, aby byl thyratron předpětím uzavřen a otvírán fotonkou. Má-li pracovat trvale na světle a reagovat na zatmění, zapojíme fotonku tak. aby jeji napětí spolu s pevným předpětím thyratron právě uzaním předpětím thyratron právě uzapálí. A podle toho nakonec propojíme i kontakty relé s výstupními zdířkami: buďto rozpínací pár nebo spínací pár.

Hotový přístroj se vloží do libovolné skříňky, u níž záleží také na uspořádání otvoru pro vstupující světlo. Použijeme-li k osvětlování reflektoru se soustředěným paprskem, je vhodné před fotonku nastavit černě natřenou trubku, aby nerušilo postranní světlo, a dopadající paprsky soustředit čočkou. Má-li relé reagovat na rozptýlené světlo, je lépe fotonku upevnit těsně k otvoru, který zakryjeme matnicí nebo sklem s drsným povrchem (z odrazných sklíček nebo tzv. šňůrové sklo). To si upraví každý

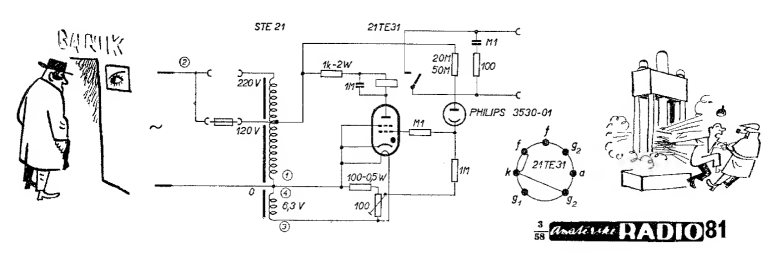


staven dalším odporem 100  $\Omega$ . Principiálně by jej nebylo třeba, avšak pak by bylo nastavení běžce příliš kritické. Pevný odpor elektricky "roztáhne" rozsah regulace, takže polohu běžce lze šroubovákem nastavit dosti jemně. Ještě než připojíme fotonku, přístroj zapojíme a zkusíme. Po ohřátí katody relé krátce zavrčí a přitáhne. Odbručovačem nastavíme odpad. Ve tmě je vidět uvnitř thyratronu červený žár katody a když thyratron hoří, svítí slabě nafialověle. Nechce-li výboj shasínat, přepojíme vývody žhavicího vinutí.

Nakonec připojíme fotonku. Tak jak je fotonka zakreslena na schematu (fotokatoda – zrcadlo na baňce na mřížku, sběrací elektroda – smyčka na odpor 20  $M\Omega$ ), osvětlena thyratron otevírá. Thyratron je však možno také proudem fotonky zavírat, zapojíme-li ji opačně. Jakou možnost zvolíme, záleží na tom, v jakém normálním režimu má zařízení

sám podle svých potřeb a podle výsledků zkoušek se stolní lampou, se zapalovačem, zápalkami a kapesní svítilnou. Seženete-li infračervený filtr, můžete fotonku osvětlovat neviditelným paprskem infračerveného záření; v případech průmyslového využití fotorelé však takových případů bude velmi málo.

Na čtvrté straně obálky jsou detailní fotografie a dvoubarevný zapojovací plánek na pomoc začátečníkům, kteří ještě nic podobného nestavěli. Budeme rádi, když redakci sdělíte, jak se Vám takto vypravený návod líbil a zda dvoubarevně tištěné zapojovací plánky jsou přehlednější, než pouze černý obrázek. Rádi přivítáme i další návrhy na zlepšení časopisu, případně poznámky k dosud vyšlým sešitům.



JEDNODUCHÝ REFLEKTOMETR
- POMŮCKA
- PRO SPRÁVNÉ
- PŘIZPŮSOBENÍ ANTÉN

Dobře přizpůsobený napáječ k výstupu vysílače a k zářiči znamená tolik, že 100 W výkonu koncové elektronky se promění v 100 W vyzářené energie. Není-li přizpůsobení dosaženo, "jdře ven" jen zlomek výkonu a žádat o povolení vyššího výkonu je zpozdilostí. Tato skutečnost je našim vysílačům dobře známa, ale horší to už je se skutečným poměrem stojatého vlnění na jejich napáječích. Když ono je k dobrému seřízení zapotřebí spousta počítání – a přizpůsobovat zkusmo? Čím to změřit?

Neláska k počítání je zřejmě celosvětovým problémem, soudíme-li podle toho, jak hbitě se chopily námětu, jehož autorem je WIICP, Lewis G. McCoy v QST 2/57, i časopisy CQ-QSO (Belgie č. 12/57) a OZ (Dánsko 12/57) a – přiznejme se – i my. Již v létě roku 1957 jsme vyzkoušeli přístroj, který McCoy označuje jako "Monimatch II", s výborným výsledkem. Je to velmi jednoduchý můstek pro měření výkonu tekoucího z vysílače do antény, a odraženého výkonu, tedy poměru stojatého vlnění, p. s. v, na souosých kabelech.

#### Princip přístroje

Ví energie z vysílače prochází souosým konektorem K1, měděnou trubkou o  $\varnothing$  6 mm a konektorem K2 vystupuje buď do napaječe nebo do odporu, nahrazujícího jeho charakteristickou impedanci 75  $\Omega$ . Aby reflektometr nepůsobil sám svou přítomností ve vedení odrazy, musí být též přizpůsoben. Impedanci 75  $\Omega$  mu dodávají plechové pásy, udržované ve správné vzdálenosti trolitulovými, plexitovými nebo jinými rozpěrkami (výkresy obojího viz dolejší obrázek).

Vazbu s takto vzniklým vedením obstarávají dva měděné dráty o Ø 2 mm. Dráty jsou na jednom konci připojeny na kostru přes bezindukční odpor, poblíž druhého konce se indukovaný proud odebírá Gc-diodou a po filtraci kondensátorem se vede do mikroampérmetru, z jehož výchylky se dá usuzovat jak na výkon dodávaný z vysílače do antény, tak na odražený výkon.

Tohoto reflektometru se dá použít pro kabely od 50  $\Omega$  do 100  $\Omega$  a v rozmezí kmitočtů 1,8—28 MHz při výkonu 10 až 200 W.

#### Stavba

Základem je kostra tvaru U z hliníkového plechu tloušíky 1,5 mm, v jejíchž čelech jsou přišroubovány souosé konektory

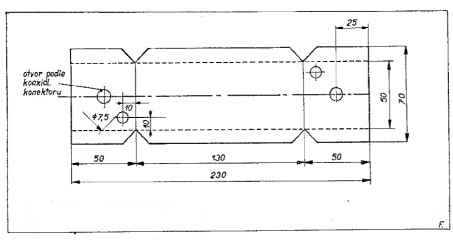
K1 a K2 a zdířky M1, M2, Ve společné kostře může být vestavěn i mikroampérmetr s potenciometrem a přepínačem; pak zdířky odpadnou. Nebo celou kostru lze vestavět do boxu s PA stupněm nebo pohromadě s antenním členem. V našem případě byla zvolena samostatná konstrukce s indikátorem zvlášť. Jediným kritickým rozměrem je tu kóta 130 mm, neboť mezi vnitřními kontakty konektorů bude zapá-jena měděná trubka Ø 6 mm×117 mm. Pod upevňovací šroubky, držící konektory, se vloží pájecí očka, na něž budou připájeny nad i pod trubkou dva plechové pásy  $120 \times 20$  mm. Mohou být i z konservového plechu. Vše rozpírají plexitové rozpěrky, navlečené na trubce. Do jejich výřezů se po stranách zasunou dva holé měděné dráty Ø 2 mm×88 mm a prozatímně se zajistí. Zakončovací odpor je složen ze dvou vrstvových tělísek 200  $\Omega/0,25$  W pro 75  $\Omega$  kabel, pro kabel 50  $\Omega$  má mít odpor hodnotu 150  $\Omega$ . Není-li dbáno na bezindukčnost těchto odporů, nedá se přesně odečítat údaj poblíž nuly. Proto i přivody odporů se musí ostřihnout na co nejkratší, nutné pro pájení. Odpory se na druhém konci uchytí do oček pod matkami, držícími konektor. Diody 2NN40 (se žlutým proužkem na katodě) se upevní katodou na zdířku, anodou ve vzdálenosti asi 20 mm od konce drátu (tento rozměr není kritický). Na filtraci se hodí slídové kondensátory 500-1000 pF.

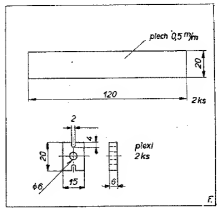
#### Seřizování

Připojte výstup vysílače na K1, do K2 zapojte bezindukční odpor rovný charakteristické impedanci kabelu, v němž má být můstku použito (stojaté vlnění = 0, p. s. v. = 1). Není-li po ruce bezindukční odpor, dá se složit z většího počtu větších (paralelně zapojených), uspořádaných souose kolem konce kabelu. Paralelním spojením se jejich reaktance zmenší.

Připojte indikátor, jehož citlivost zvolíte podle tabulky I. Měřidlo 0—1 mA vystačí do výkonu asi 100 W. Při 100 W není měřidlo 0—1 mA dost citlivé na 80 a 160 m, ale pro impedanční měření není nutná plná výchylka. Na vyšších pásmech stačí na plnou výchylku 25 W, pro výkony menší než 50 W na 80 a 160 m stačí měřidlo 0—100 μA a pro větší výkony se musí opatřit bočníkem.

Před měřením, tj. před spuštěním vysílače, se potenciometr v serii s indikátorem nastaví tak, aby byla zařazena jeho plná hodnota. Pojistíme se tím před možným poškozením měřidla, k němuž by došlo, kdyby jím tekl větší proud než je jeho základní rozsah. Po uvedení vysílače do provozu se odpor nastaví tak, aby protékající proud právě stačil na plnou výchylku v poloze přepínače "výkon". (Téže opatrnosti je třeba při seřizování, abychom nespálili umělou zátěž. Výkon vysílače





Tabulka I

	Usměrněný proud	, přepinač v poloze "výkon"
Pásmo		výkon
	10 W	50 W
1,8	25 μA	100 μA
3,5	75 μA	250 μA
7	200 μA	1 mA
14	750 μA	přes 1 mA
21	přes l mA	přes 1 mA
28	přes l mA	přes 1 mA

(na 3,5 MHz dá výkon 200 W asi 1 mA)

nastavíme buď tak, kolik dovolují odporníky použité k sestavení bezindukčního odporu, nebo paralelně s můstkem zapojíme žárovku, schopnou pohltit přebytečný výkon.)

Přepínač indikátoru přehodte do polohy "výkon" a nastavte potenciometrem plnou výchylku ručky. Pak přepojte do polohy "odraz" a posouvejte vazební drát, spojený s diodou D2 ("odraz") ve výřezech vložek, až najdete polohu, v níž měřidlo ukazuje nulu. V této poloze se drát zajistí lakem.

Pak přepojte TX na K2, umělou zátěž na K1 a seřidte obdobně druhý drát na nulovou výchylku při přepínači v poloze "výkon". Oba dráty se důkladně přilepí a můstek je nařízen. Jestliže přívody k indikátoru zachycují vf energii, musíme je

provést ze stíněného vodiče.

Proud, tekoucí do indikátoru, závisí na pracovním kmitočtu, jak je zřejmo z tabulky; proto je indikátor zapojen v serii s proměnným odporem, aby se výchylka ručky dala udržet v rozumném rozsahu. Tato skutečnost samozřejmě brání ocejchovat měřidlo tak, aby ukazovalo přímo p. s. v. I jinak je to vyloučeno; linearita stupnice měřidla s usměrňovačem je příliš ovlivňována velikostí odporu v obvodu ss proudu. Není možné ani přímé cejchování v jednotkách výkonu. Proto měřidlo slouží pouze jako indikátor relativních hodnot výkonu, dodávaného vysílačem a výkonu odraženého.

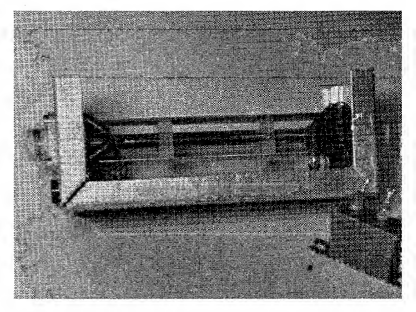
#### Použití

Přes uvedené omezení je přístroj vhodný k tomu, abychom podle jeho údajů v libovolném cejchování stupnice usuzovali na relativní velikost výstupního výkonu a na kterémkoliv z amatérských pásem udrželi optimální přizpůsobení anténního členu, napaječe a antény.

V konstrukci je postaráno, aby vysokofrekvenční měrné vedení přístroje mělo charakteristickou impedanci rovnou 75  $\Omega$ . Tato hodnota však není příliš kritická a přístroj pracuje stejně dobře v napaječi 50  $\Omega$  jako v kabelu 75  $\Omega$ , aniž by jeho přítomnost ve vedení působila postřehnutelné zvýšení p. s. v. Také kmitočtový rozsah, v němž je možno tohoto reflektometru použít, je široký: uplatní se i v pásmu 145 MHz, což je asi mezí, do níž lze délku vedení v přístroji považovat za dostatečně malou v poměru k délce vlny.

Přístroj se do napaječe zapojí trvale a používáme jej jak pro přizpůsobení všech prvků anténního systému, tak ke kontrole, zda se během vysílání vzájemné přizpůsobení neporušilo. Používáte-li anténního vazebního variometru nebo balunových cívek, má být reflektometr vpojen do souosého vedení mezi vysílač a variometr nebo balun. Je-li používáno filtru proti TVI, zapojíme přístroj mezi vysílač a filtr, aby harmonické, jež vzniknou na diodách, nemohly pronikat do antény.

Při kontrole impedančního přizpůsobení antény přepneme



přepínač do polohy "výkon", zapojíme vysílač a nastavíme potenciometrem plnou výchylku indikátoru (nebo nepostačuje-li výkon vysílače na plnou výchylku, stačí maxi nální výchylka při zcela otevřeném potenciometru). Pak se přepínač přepne do polohy "odraz". Je-li anténa přizpůsobena, indikátor nyní ukáže nulu. Užíváte-li v anténě laděných napaječů a vazebního variometru pro souosé vedení, seřídí se ladici prvky tak, aby indikátor neukazoval žádnou výchylku. Je-li anténa napájena souosým kabelem, musí se všechny přizpůsobovací zásahy provádět na anténě. Je vyloučeno přizpůsobovat souosý anténní napaječ regulací vysílače.

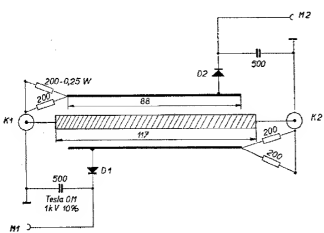
bovat souosý anténní napaječ regulací vysílače.

Když shledáte, že měřidlo neukazuje žádnou výchylku v poloze "odraz" při pečlivě přizpůsobené anténě a trvale zapjatém vysílači, avšak při klíčování telegrafie stisknutím klíče ručka sebou cukne, můžete vzít jed, že ve vysílači vzniká parasitní kmitání. Rovněž v případě, že je nemožné dosáhnout nulové výchylky, ukazuje přístroj na vysoký obsah harmonických na výstupu vysílače, neboť tyto způsobují zbytkovou výchylku ručky i při dokonalém vyvážení na základním kmi-

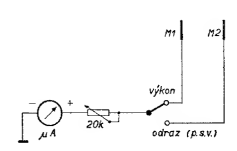
Při použití můstku jako indikátoru výstupního výkonu se přepínač přepne do polohy "výkon" a potenciometr se nastaví tak, aby výchylka indikátoru byla asi poloviční. Potom ladíme vysílač na maximální výchylku, při čemž anodový proud udržujeme v mezích dovolených pro příslušný typ koncové elektronky. Vylaďujete-li PA stupeň osazený tetrodou, zpozorujete (je-li stínicí mřížka napájena seriovým odporem), že bod naladění na nejvyšší výkon nesouhlasí vždy s bodem, při kterém anodový proud klesá na minimum. Dále lze zjistit, že přírůstkem anodové zátěže nestoupá souhlasně výstupní výkon; může projít maximem a opět klesnout po zvětšení příkonu zesilovače. Pravděpodobně také shledáte, že u stupné osazeného tetrodou je výstupní výkon citlivý na vybuzení mřížky a příliš velký mřížkový proud je právě tak špatný jako příliš malý.

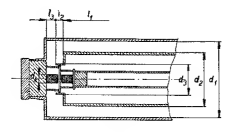
Tato zjištění dokazují, že tento přístroj poskytuje o stavu vysílače daleko více informací nežli pouhé měřidlo anodového proudu. Teprve pomocí obou indikátorů – výstupního výkonu a ampérmetru v anodovém obvodu – je možno z vysílače vymáčknout všechen výkon, jehož je schopen, do poslední kapky.

- mapay



Zapojení reflektometru a indikátoru p. s. v.





Obr. 1.

V pásmu nad 1000 MHz se obvykle používají pro oscilátory koaxiální obvody, připojené mezi anodu a mřížku a katodu a mřížku elektronky. U složitějších obvodů je matematický výpočet dosti komplikovaný a zdlouhavý. Proto se v praxi radějí používá grafického způsobu řešení.

Úkolem tohoto článku je podat návrh výpočtu obvodu pomocí Smithova diagramu. Hodnoty takto vypočtené jsou dostatečně přesné a experimentálně naměřené hodnoty se budou od nich jen nepatrně lišit.

Smithův diagram byl již mnohokráte popsán, proto se nebudeme zabývat jeho vysvětlením (viz lit. [1], [2], [4]), nýbrž bude přímo uveden postup vý-počtu pro náš případ.

Určení potřebné délky dutiny pomocí Smithova diagramu provedeme na příkladu dutiny podle obr. 1. Kapacitu elektronky si můžeme představit soustředěnu v čele dutiny. Zanedbáme-li diskontinuity, způsobené elektronkou, dostaneme náhradní schéma podle obr. 5a. Při vyšších kmitočtech (kolem 1000MHz a výše) nemůžeme tyto diskontinuity zanedbat, a tak bude náhradní schema složeného vedení podle obr. 5b. Skutečné náhradní schema je v obr. 5c. V místě náhlé změny průměru si může-me představit soustředěné kapacity  $C_d$ . Velikost této kapacity určíme za vztahu

$$C_d = 2\pi r_3 \cdot C'_d(\alpha)$$

kde

Obr. 2.

## SNADNÝ VÝPOČET VKV KOAXIÁLNÍHO OSCILÁTORU POMOCÍ SMITHOVA DIAGRAMU

Ing. J. Nováková

$$\alpha = \frac{a}{b} = \frac{r_3 - r_2}{r_3 - r_1}$$
 (obr. 3)

Hodnotu  $C'_d$  ( $\alpha$ ) určíme z grafu (obr.

Bližšími podrobnostmi se na tomto místě nění možno zabývat, a lze je nalézt v literature [3].

V dalším pro jednoduchost tyto kapa-city zanedbáme. Výpočet bude proveden pro dutinu

katoda — mřížka pro konkrétní případ

Oscilátor pracuje s elektronkou 2C43, jež má mezielektrodové kapacity  $C_{gk}$  $c_{gk} \equiv 3.2 \text{ pF a } C_{ga} \equiv 2 \text{pF, průměr anody je}$   $c_{da} = 0.52 \text{ cm a průměr katody } d_k = 0.52 \text{ cm}$ = 0.64 cm.

Rozměry dutiny jsou:

$$d_1 = 56 \text{ mm } d_2 = 40 \text{ mm } d_3 = 22 \text{ mm}$$
  
 $l_3 = 7 \text{ mm}$   $l_2 = 6 \text{ mm}$   $l_1 = ?$ 

Nejprve určíme charakteristické impedance jednotlivých částí vedení podle

$$\mathcal{Z}_0 = 138 \log \frac{D}{d}$$

Bude tedy

$$Z_{11} = 138 \cdot \log \frac{56}{40} = 20,16 \ \Omega$$

$$Z_{12} = 138 \cdot \log \frac{56}{22} = 56 \, \Omega$$

$$Z_{13} = 138 \cdot \log \frac{56}{6,4} = 130 \Omega$$

Délku dutiny určíme pro dva kmi-točty, a to pro 500 a 1250 MHz, abychom mohli srovnat, jaké chyby se do-pustíme, budeme-li obvod uvažovat zjednodušeně podle obr. 5a, nebo budeme-li počítat přesněji podle náhradního schematu v obr. 5b.

Začneme s výpočtem pro zjednodušený případ pro oba kmitočty.

$$C_{gk} = 3.2 \text{ pF}$$
  $X_c = -\frac{j}{2\pi f C_{gk}}$ 

$$f = 500 \text{ MHz}$$
  $X_c = -j 99,45 \Omega$   
 $f = 1250 \text{ MHz}$   $X_c = -j 39,78 \Omega$ 

Určíme redukovanou hodnotu  $x_c =$ 

$$=\frac{X_c}{Z_{11}}$$
pro oba případy

$$x_{i} = -j \frac{99,45}{20,16} = -j 4,934 \text{ pro}$$

$$x_c = -j \frac{39,78}{20,16} = -j 1,973 \text{ pro}$$

Podmínka resonance je

$$j\omega L=-rac{j}{\omega C}$$
, tj.  $X_L=X_c$ 

Je tedy

$$X_L = j 4,934 (500 \text{ MHz})$$
  
 $X_L = j 1,973 (1250 \text{ MHz})$ 

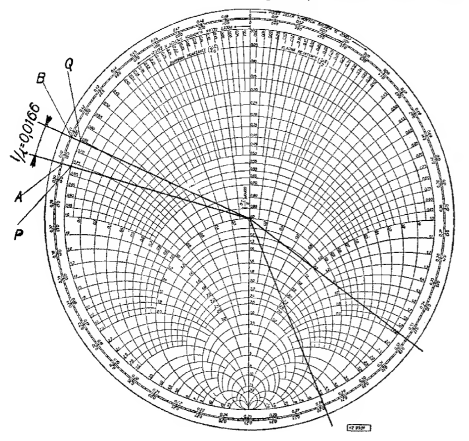
Délku vedení určíme nyní ze Smithova diagramu takto: Bod  $jX_L/\mathcal{Z}$  v diagramu, ležící na kružnici pro  $R/\mathcal{Z}=0$ (existuje jen jalová složka), spojíme se středem diagramu, až protne vnější stupnici, udávající počet vlnových dělek směrem ke zdroji l/\(\lambda\) a odečteme příslušnou hodnotu  $l/\lambda$ .

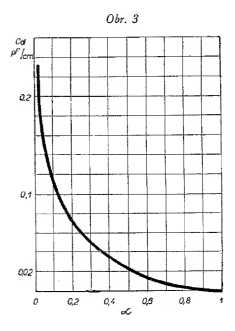
Pro 500 MHz bude  $l/\lambda = 0.2184$ , pro 1250 MHz bude  $l/\lambda = 0,1754$  (viz diagram).

Bude tedy

$$1 = 0.2184 \cdot 60 = 13.1$$
 cm (500 MHz)  
 $1 = 0.1754 \cdot 24 = 4.209$  cm (1250 MHz)

Nyní provedeme výpočet podle náhradního schematu 5b.





$$f = 500 \text{ MHz} \ (\lambda = 60 \text{ cm}) \ X_c = -j 99,45 \ \Omega$$

$$x_e = \frac{X_e}{Z_{18}} = -j \frac{99,45}{130} = -j 0,7652$$

Tento bod nalezneme v diagramu (bod P) a hledáme hodnotu, jakou bude mít reaktance ve vzdálenosti 0,7 cm. Určíme  $l_3/\lambda = 0,7/60 = 0,01166$ . Spojíme bod -j 0,7652 se středem diagramu, až protne stupnici počtu vlnových délek směrem ke zdroji (A) a po této stupnici postoupime o  $l/\lambda = 0.01166$ (bod B). Tento bod spojime se středem diagramu a v průsečíku s vnější kružnicí (r=0) nalezneme hledanou hodnotu redukované reaktance (bod Q)  $x_1 =$ = -j 0,656, a tedy bude  $X_1$  = = -j 130  $\cdot$  0,656 = -j 85,28  $\Omega$ . Stejným způsobem pokračujeme dále.

$$\frac{X_1}{Z_{12}} = -j \frac{85,28}{56} = -j 1,523$$

Tomuto bodu odpovídá  $l/\lambda = 0.3433$ 

Postoupíme o  $l_2/\lambda = 0.6/60 = 0.01$  ke zdroji, tj. do bodu o  $l/\lambda = 0.3533$ . Spojíme tento bod se středem a v průsečíku jihi tehio sod se stetelih a v pruserine  $x_3 = -j$  1,323, a tedy  $X_2 = -j$  1,323 · 56 = -j 74,088.

Dále určíme

$$\frac{X_{2}}{Z_{11}} = -j\frac{74,088}{20,16} = -j3,675$$

Pro resonanci musí být  $x_L = j$  3,675, kteréžto hodnotě přísluší  $l/\lambda = 0,2088$ . Bude tedy  $\overline{l_1} = 0.2088 \cdot 60 = 12,528 \text{ cm}$ 

Stejným způsobem provedeme výpo-čet pro kmitočet 1250 MHz ( $\lambda = 24$  cm)

$$X_c = -j 39,78 \Omega$$

$$\frac{X_b}{Z_{13}} = -j \frac{39,78}{130} = -j 0,306$$
z diagramu  $l/\lambda = 0,453$ 
 $l_2/\lambda = 0,7/24 = 0,02916$ 

$$I/\lambda = 0.482$$

$$l/\lambda = 0,48216$$

$$x_1 = -j 0.115$$
 a  $X_1 = 0.115 \cdot 130 = 14.95 \Omega$ 

$$\frac{X_1}{Z_{12}} = -j \frac{14,95}{56} = -j 0,267$$

 $l/\lambda = 0.4587$  0.6/24 = 0.025

$$l/\lambda = 0.4837$$

z diagramu 
$$x_2 = -j \ 0.106$$
 a  $X_2 = -j \ 0.106 \cdot 56 = -j \ 5.96 \ \Omega$ 

$$\frac{X_2}{Z_{11}} = -j \frac{5,96}{20,16} = -j 0,2956$$

Pro resonanci  $x_L = j \ 0.2956$ , a tedy z diagramu

 $l_1/\lambda = 0.046$  a  $l_1 = 0.046 \cdot 24 = 1.1$  cm Celková dělka dutiny bude tedy l = $= l_1 + l_2 + l_3 = 2,4$  cm, což je hodnota značně odlišná od hodnoty určené

při zanedbání diskontinuit. Budeme-i uvažovat kapacity  $C_d$  (obr.

budenie i uvazovat kapacity  $c_a$  (oz. 5c), bude postup výpočtu stejný, jen bychom museli místo  $X_1/Z_{12}$  a  $X_2/Z_{11}$  uvažovat  $X_1'/Z_{12}$  a  $X_2'/Z_{11}$ , kde  $X_1' = -j/\omega$   $(C_1 + C_{d_2})$  a  $X_2' = -j/\omega$   $(C_2 + C_{d_1})$ .

Stejně bychom postupovali při výpočtu apadové dutiny počtu anodové dutiny.

Pro zajímavost uveďme vzorce, podle kterých bychom postupovali při početním určení délky  $l_1$ .

Pro obvod podle obr. 5b platí

$$\operatorname{tg} \frac{2 \pi}{\lambda} l_{1} = \frac{Z_{13} \cdot a - Z_{13} \cdot b \cdot \operatorname{tg} \frac{2 \pi}{\lambda} l_{2}}{Z_{11} \cdot \left(b + Z_{13} \cdot a \cdot \operatorname{tg} \frac{2 \pi}{\lambda} l_{2}\right)}$$

kde  $a = 1 - \omega C Z_{12} \cdot \operatorname{tg} \frac{2\pi}{\lambda} l_3$ 

$$b = \operatorname{tg} \frac{2\pi}{\lambda} l_3 + \omega C Z_{13}$$

Pro případ 5c bude

Obr. 4.

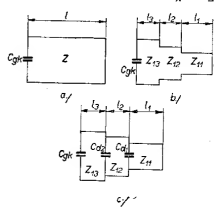
$$\operatorname{tg} \frac{2\pi}{\lambda} l_{1} = \frac{\mathcal{Z}_{13} \cdot a \cdot c - \mathcal{Z}_{12} \cdot b \cdot \operatorname{tg} \frac{2\pi}{\lambda} l_{2}}{\mathcal{Z}_{11} \left[ b + a \cdot d \cdot \mathcal{Z}_{13} / \mathcal{Z}_{12} + \omega C_{d1} \mathcal{Z}_{11} (\mathcal{Z}_{13} \cdot a \cdot c - \mathcal{Z}_{18} \cdot b \cdot \operatorname{tg} \frac{2\pi}{\lambda} l_{2}) \right]}$$

$$c = 1 - \omega C_{d_2} \cdot Z_{12} \cdot \operatorname{tg} \frac{2 \pi}{\lambda} l_2$$
$$d = \operatorname{tg} \frac{2 \pi}{\lambda} l_3 + \omega C_{d_2} \cdot Z_{12}.$$

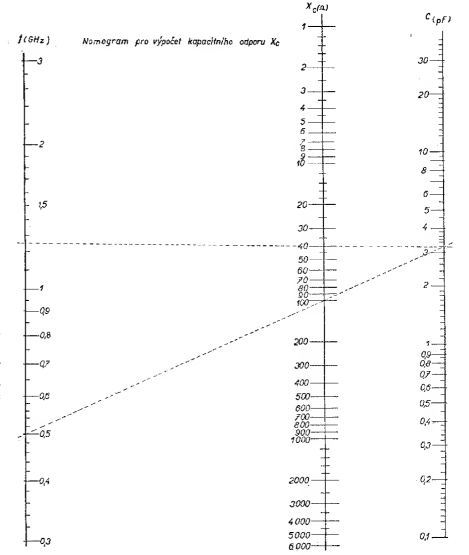
Z toho je jasně vidět, jak se postup zjednoduší, použijeme-li diagramu.

#### Literatura

- 1. Procházka M.: Grafický výpočet vedení 1951, SO 12, č. 8, T 27—T30.
  2. Smirenin B. A.: Radiotechnická příručka, SNTL, Praha 1955.
  3. Whinerry J. R.-Jamieson H. W.-Robbins, T. E.: Coaxial-Line Discontinuities, 1944, PIRE, str. 695—709.
  4. Šimorda J.: Kruhový diagram pro zjednodušený výpočet vý vedení. AR 1952 č. 1—2, str. 10—12, č. 3, str. 55—57.



Obr. 5.



Polní den 1957 a Den rekordů jsou za námi a každý získal jistě další poznatky se zařízením pro soutěžní pásma, anténami, provozem, organisací a pod. Je povinností každého radioamatéra-svazarmovce, aby tyto zkušenosti předal i ostatním. Byl jsem požádán na schůzi, která hodnotila PD 1957, abych popsal své zařízení 420 MHz. Začnu tedy hrubým popisem:

#### Přijímač

Byly vlastně dva; superregenerační s RD12Ta a RV12P2000, který sloužil jako záloha (pracoval již o dvou PD) a nový superhet, osazený 6CC42 na oscilátoru

v protitaktu, koax. obvod směšovače se silikonovou diodou, 6F32 a jako mf byl použit Emil s malými úpravami (každá mezifrekvence je tlumena odporem 10k a vazební kapacita mezi cívkami je zvětšena o 100 pF).

#### Antény

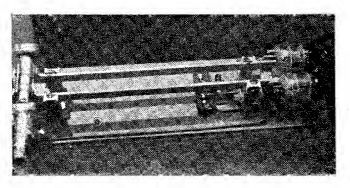
Přijímací byla ZL s 3,5 m koax. svodem, vysílací Yagi podle OK1KRC. Vysílač přímo u antény.

#### Vysílač

který zde podrobněji popíšeme, je půlvlnný tyčový obvod s dvěma 6CC42 pa-

ralelně a v protitaktu.

Vedení je tvořeno dvěma měděnými postříbřenými pásy o průřezu 2×10 mm dlouhými 180 mm a vzdálenými od sebe 13 mm. Každý pás je připevněn šroubkem M2 na kalitové lámací liště se čtyřmi dírkami. První dírkou prochází šroubek, který drží tuto lištu na měděném pásu vedení a čtvrtou dírkou je připevněna lišta ke čtverečku plexiskla nebo Iépe trolitulu (17×17×10 mm). Na druhém konci vedení je uspořádání stejné, jenomže plexisklo má tvar písmen Ť, abychom mohli připevnit čelíčka, ve kterých se otáčí keramická osička kondensátoru. Protože potřebný kondensátor na trhu není (musí být bezpodmínečně split-stator), vyrobíme si jej sami. Z měděné nebo mosazné trubky o světlosti 14 mm uřízneme prstýnek široký 2,5 mm a ten přeřízneme na dva polokroužky. Tyto dva kusy budou tvořit statory, které připájíme na konci k páskům tak, aby jejich osa byla kolmá k rovině strany pásku. Rotor získáme rozpůlením trubky o vnějším průměru 12 mm. Délka této poloviny válce bude 17 mm. Celek sestavíme a vyvrtáme dírky o Ø 6 mm do plexitových čelíček, kterými provlékneme 6mm keramickou osičku. Osa poloprstýnků a osa hřídele musí splývat. Pomocí válečku z trolitulu, který navlékneme na osičku (musí jít ztuha) a jehož vnější průměr se rovná světlosti trubky, z níž je vyroben rotor, připevníme rotor na osičku. Centrování provedeme tím, že pohybujeme celými čeličky, která drží osičku. Abychom mohli nastavit přesně vzdálenost a zajistit souosost, je v nich dole vyvrtána dírka asi o l mm větší než je šroubek, který čelička drží na uvedené podložce tvaru písmene T. Elektronky na protěj-ším konci vedení jsou připevněny tak, že do pásku jsou vyvrtány dírky přesně pro anodové kolíčky a kolíček stínění. Tedy tři do každého pásku. Mřížky jsou spo-

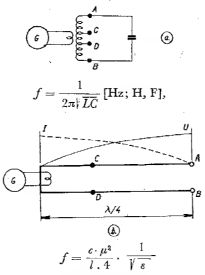


VYSÍLAČ PRO 420 MHz,

se kterým stanice OK1KLR navázala o PD57 118 spojení.

#### František Vít, OK1KLR

jeny páskem ohnutým do tvaru písmene U, ve kterém jsou též podobné dírky. Tím je oscilátor po mechanické stránce hotov. Zbývá ještě připojit tlumivky, které jsou z drátu o Ø 0,2 mm na Ø 2 mm a mají 35 závitů. Katody jsou spojeny pomocí slabých měděných plíšků, jejichž konce jsou stočeny na vrtáčku o Ø 1 mm a navlečeny na kolíčky elektronky. Na tyto plíšky jsou připájeny tlumivky. Tlumivka mezi pásky je stejná, ale má uprostřed odbočku a je připojena v místě minimálního ví napětí, t. j. v polovině vlny (48 mm od patky elektronky). Účinnost vysilače je velmi dobrá, neboť při napětí 200 V na anodách a proudu cca 50 mA je příkon 10 W a na posledním direktoru v anténě svítí rudě



c= rychlost světla = 3.10 $^{10}$  cm/s,  $\mu=$  mag, permeabilita,  $\varepsilon=$  diel. konstanta pro vzduch  $\varepsilon=$  l = l= délka vedení.

Obr. 1

6CC42

žárovka 220 V/15 W, držená za objímku v ruce. Anténní vazba je tvořena smyčkou z drátu o ∅ 1 mm ve vzdálenosti 5–10 mm od tyček v bodě minimálního napětí.

#### A nakonec trochu theorie

Jako resonančního obvodu je u našeho vys.lače použito symetrického dvouvodičového vedení, které má délku (elektrickou) rovnou  $\lambda/2$ . Podívejme se trochu blíže na funkci takovéhoto obvodu. Obyčejný paralelní resonanční obvod, složený z kapacity a indukčnosti, má při resonanci napětí v bodech A, B značně větší než jaké dodává zdroj G.

Podobně i čtvrtvlnné zkratované vedení má při resonanci na konci (body A, B) napětí daleko vyšší, než jaké dodává generátor G. Blíží-li se bod C k bodu A a bod D k bodu B, vstupní odpor obvodu mezi body C a D vzrůstá, stejně je tomu i u čtvrtvlnného vedení. Vidíme, že v tomto případě se  $\lambda/4$  vedení chová stejně jako paralelní laděný obvod a může jej tudíž i zastávat. Křívka závislosti impedance vedení na kmitočtu má blízko resonance stejný tvar, jako impendanční křivka běžného resonančního obvodu. Dá se dokázat, že Thompsonův vzorec platí jak pro okruh složený z L a C (kde jsou L a C soustředěny v cívce a kondensátoru - obvod se soustředěnými parametry), tak pro vedení, kde L a C se musí uvažovat v každém místě zvlášť, čili že L a C jsou rozprostřeny po celé délce vedení (obvod s rozprostřenými parametry). Podívejme se, jaké jsou poměry napětí a proudu na zkratova-ném λ/4 vedení. Budeme-li uvažovat s hlediska energetického, můžeme po-užít Ohmova zákona k výpočtu impedance.

Často se uvádí výpočet s jiného hlediska (viz Amat. radiotechnika I. str. 351):

$$Z_{vst} = Z_0 \cdot \operatorname{tg}^{-2} \frac{\pi l}{\lambda}$$

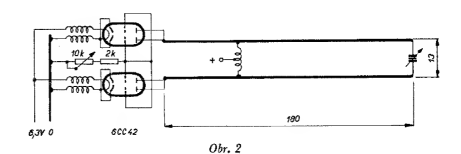
Vidíme, že obě hodnoty souhlasí. V tomto vzorci se vyskytuje hodnota  $\mathcal{Z}_0$ , čili tak zvaná charakteristická impedance. Tato charakteristická impedance je za jistého zjednodušení rovna

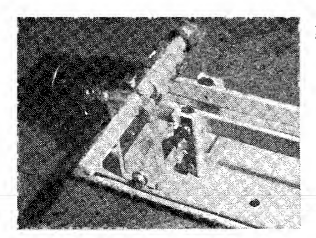
$$Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}} [\Omega; H, F]$$

stejně jako u resonančního obvodu. Je určována indukčností a vzájemnou kapacitou vodičů. Ve vzorci pro  $Z_0$  se nevyskytuje kmitočet – tedy  $Z_0$  není závislá

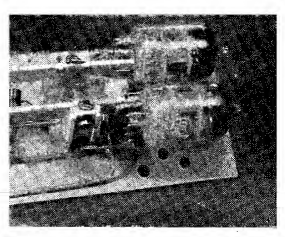
na kmitočtu. Tedy 
$$\mathcal{Z}_{0}=\sqrt{rac{L}{C}}$$
 . Proto-

že indukčnostLa kapacita Cje závislá toliko na mechanických rozměrech vedení,

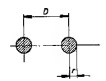




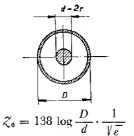
Praktické provede-ní oscilátoru a jeho dolaďování



je pro každé vedení hodnota Z určena pouze jeho rozměry. Na př. pro dvoudrátové vedení a koaxiál, vedení (obr. 3):



$$\mathcal{Z}_0 = 276 \log \frac{D}{\gamma} \cdot \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$$



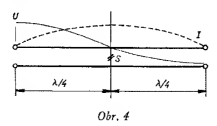
D = vzdálenost os vodičů nebo Ø vnějšího vodiče,

= poloměr vodiče,

= diel. konst. pro vzduch = 1. Obr. 3

Charakteristická impedance není závislá na délce vedení, protože prodlouží-li se jeho délka třeba třikrát, zvětší se indukčnost třikrát a kapacita také tři-krát, takže poměr L/C zůstane stejný. Odvození těchto vzorců není těžké, ale vymyká se z rámce tohoto článku.

A nyní si vyvodíme praktické důsledky. Řekli jsme, že uzavřené vedení λ/4 má na konci vstupní odpor roven nekonečnu - ∞. Můžeme tedy toto vedení připojit k jinému obvodu, aniž bychom na funkci tohoto obvodu něco změnili. Ovšemže za předpokladu resonance (kovové podpěry). Podívejme se, jak se chová otevřené vedení: spojíme-li dvě stejná uzavřená vedení  $\lambda/4$  podle obr. 4, získáme otevřené vedení  $\lambda/2$ . Zkrat S není na závadu, neboť v tomto bodě je napětí rovno 0. (O tom se můžeme přesvědčit sami spojením tyček našeho oscilátoru v místě uzlu napětí, t. j. v místě, kde je anodová tlumivka: oscilace nezaniknou.

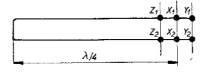


Otevřené vedení 1/2 má na obou koncích tytéž vlastnosti, jako uzavřené vedení 1/4 na volném konci.

Řekli jsme si, že uzavřené vedení délky λ/4 má na otevřeném konci nekonečně velký odpor. Můžeme je tedy připojit k našemu otevřenému půlvlnnému vedení, aniž bychom podstatně změnili jeho vlastnosti. Tím získáme vedení 3/42 na jednom konci uzavřené. Bude mít na otevřeném konci podobné vlastnosti jako vedení λ/4. Takto bychom mohli pokračovat dále, až bychom získali vedení libovolně dlouhé. Z toho plyne jednoduchý závěr:

Vedení má velkou vstupní impedanci, je-li zakončeno zkratem a má-li délku rovnou lichému počtu čtvrtvln, nebo je-li na výstupním konci naprázdno a má-li délkú rovnou sudému počtu čtvrtvln.

Zatím jsme se zabývali případem, kdy délka vedení je rovna nějakému celist-vému násobku λ/4. Podívejme se, co se stane, je-li jeho délka nepatrně menší nebo větší než je celistvý násobek λ/4. Vezmeme si k naším uvahám pro jednoduchost vedení délky  $\lambda/4$ .



Obr. 5

Na našem obrázku (obr. 5) vidíme tři případy: body  $X_1,\ X_2$  odpovídají délce přesně  $\lambda/4$  a proto mezi těmito body je impedance čistě reaktančního charakteru. Vedení se chová jako paralelní obvod. Body  $Y_1$ ,  $Y_2$  – vedení je delší než  $\lambda/4$  a mezi těmito body má charakter kapacitní, t. j. představuje tam kondensátor. Konečně poslední případ, pro nás nejdůležitější, nastane, je-li vedení kratší než 2/4. V tomto případě má v bodech  $\mathcal{Z}_1, \mathcal{Z}_2$  indukční charakter, to je představuje cívku. Prakticky to znamená, že chceme-li toto vedení dostat do resonance, musíme buď tyčky prodloužit nebo mezi body  $Z_1$  a  $Z_2$  připojit kapacitu. Ve většině případů, používáme-li vedení jako resonančního obvodu v oscilátoru, je tato kapacita tvořena kapacitami elektronky ( $C_{ga}$ ). To v sobě skrývá háček. Na vyšších pásmech (1000 MHz) je vstupní kapacita elektronek už často tak veliká, že vedení se zkrátí tak, že není jeho délka  $\lambda/4$ , ale často až 0,1  $\lambda$ i méně. Takovýto obvod má malé Q a za druhé jeho hľavní složkou je kapacita elektronky, která se ohřátím mění a proto není kmitočet stabilní. Podstatného zlepšení ve fázových poměrech a činiteli zpětné vazby se dosáhne použitím otevřeného vedení  $\lambda/2$ , čili připojením druhého vedení  $\lambda/4$  na protější konce. Tento druhý konec není zatížen žádnou kapacitou (v našem případě 420 MHz oscilátoru pouze ladicí) a proto jeho délka je velmi blizká délce  $\lambda/4$ . Další možnost je v použití protitaktního zapojení, protože zde jsou vnitřní kapacity elektronek zapojeny v serii a uplatňují se tudíž jen polovičně. A ještě jedna věc, která ovlivňuje délku tyček: charakteristická impedance –  $\mathcal{Z}_0$ 

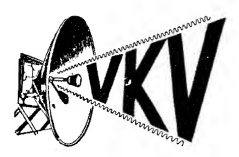
Jistě mi dá každý za pravdu, řeknu-li, že připojíme-li kondensátor 10 pF mezi body C a D (obr. 1), kmitočet se sníží méně než připojíme-li tentýž kondensátor mezi body A a B. Proč tomu tak je? Mezi body G a D je menší impedance než mezi body A a B, proto se kapacita tohoto přidaného kondensátoru uplatní méně. Štejně je tomu i u vedení. Má-li vedení velkou impedanci (Z), uplatňuje se kapacita elektronky více a proto musíme tyčky více zkrátit, než když je charakteristická impedance vedení malá. Upozorňujeme, že toto zkrácení připadá v úvahu připojením elektronky (kapacity). Samotné vedení bude mít délku rovnou λ/4, ať je jeho charakteristická impedance jakákoliv. Zkrácení nastane teprve tehdy, když na konec připojíme nějakou kapacitu (elektronku). Toto vše platí pro libovolný druh vedení - dvouvodičové, koaxiální, čtyrvodičové, dvouvodičové stíněné a pod.

Úmyslně jsme probrali theorie více, než zabírá samotný popis vysílače. Stavba je více méně záležitostí mechanické konstrukce a proto se domníváme, že tato theorie je zde na místě. Ušetří vám mnoho starostí a zklamání. A nevyskytnou se případy, jako autorovi, když za ním přišli soudruzi s otázkou: "Udělali jsme si vysílač s 2× LD2 na 420 MHz podle Kolesnikova, ale ono to kmitá na 400 MHz. Tak jsme roztáhli tyčky, aby byla menší kapacita, ale ono to kmitalo ještě níže. Jak je to možné?" Ne, soudruzi, to neodporuje zákonům fysiky. Tam jste sice zmenšili kapacitu, ale zato zvětšíli impedanci, takže kapacity elektronek se více uplatnily a kmitočet mu-

sil tudíž klesnout,

Ale vám to už nyní bude zcela jasné. Proto raději do práce.

Kanada buduje rozsáhlou síť VKV spojů mezi všemi důležitými středisky státu. Po dokončení bude celková délka spojů kolem 7000 km. Síť je určena k přenosu televisních programů a telefonních hovorů. Projekt si vyžádal stavbu 139 reléových věží a vysílačů. V použitých přístrojích bude pracovat přes 20 000 elektronek. Č.



Rubriku vede Jindra Macoun, OKIVR

#### Stanice, QTH a kmitočty (xtal)

OK1VR	Praha	144,00
OK1KFG	Hradec Králové	144,04
OK2BJH	Gottwaldov	144,10
OKISÓ	Praha	144,12 - 144,83
OK1VBK	Hradec Králové	144,12
OK1VAW		144,15
OK1EH	Plzeň	144,16 - 144,32 -
<b>-</b>	22002	145,116 - 145,54 -
		145,72
OK1KKD	Kladno	144,17
OKIAMS	Kladno	144,17
OKIVBE	Plzeň	144,24
OK1KAX		144,24 - 144,84 -
~21221	2 2 3 1 1 1	145,188 - 145,320 -
		145,566 - 145,74
OK1RS	Praha	144,34
OKIVBR	u Turnova	144,34
OKIQG	u Turnova	144,38
OK3YY	Bratislava	144,56
OK3VAT	Bratislava	144,56
OK2AE	Gottwaldov	144,56
OKIAKA	Praha	144,58
OKIVMK		144,62
OKIBN	Rychnov n. N.	
OK1KST	Rychnov n. N.	144,62 144,62
OKIVAM	Praha	
OKICE	u Kladna	144,75
OKIKVR	Vrchlabí	144,76
OKIAAP		144,87 - 144,88
OKIVAE		145,02
OKIPM	Praha	145,34
(TV Drážďa	E I SI IS	145,45
		145,25)
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		and the second s

Uveřejňujeme doplněný přehled kmitočtů užívaných stanicemi, které pracují pravidelně ze svých stálých QTH s vysilači řízenými krystalem. Některé z uvedených stanic, jako 1KVR, 1PM a 1KFG se na nčjakou dobu odmlčely, ale věříme, že se na pásmu opět brzo objeví. Kromě těchto krystalem řízených pracují na 2 m pravidelně další stanice, zatím sice bez krystalu, ale s velmi stabilními vío bez patrného procenta kmitočtové modulace. Ve většině případů je jakost vysilání vyhovující při fonii, ale nevyhovující při CW provozu. Je však už jen otázkou času, kdy budou i tyto stanice řízeny stalem: xtalem:

rtalem;

OKIKRC Praha OKIKAM Liberec
OKIVAI Praha OKIVBG Liberec
OKIVAI Praha OKIVBG Liberec
OKIKJA Jablonec n. N.
OKIMD z Hofic je jedna z mála stanic, které
pracují od krbu s poměrně nestabilním sólooscilátorem. Krystalem řízený vysílač je však už rozestavěný a tak se nám IMD již brzo objeví na pásmu s
dokonale stabilním signálem. Má pro práci od
krbu jeden z nejlepších předpokladů, a to výborné
QTH, ze kterého dosáhne se stabilním vysílačem
určitě pěkných úspěchů, Jak vypadají vysílače a
ostatní zařízení stanic 2VAJ, 2GE, 3KTR a 3KMY,
které se také pravidelně vyskytují na pásmu, zatím
nevíme,

#### A ted zajímavosti z některých krajů:

A ted zajímavosti z některých krajů:

LIBEREC je jedním z těch krajů, kde je celoroční činnost největší. Nemalou zásluhu o to má bezesporu s. Kostelecký OK1UQ, nadšený propagátor práce na VKV. Z jeho iniciativy byla uspořádána v uplynulém roce celoroční krajská soutěž na VKV, která byla mezi libereckými stanicemi velmi populární a hodně činnost na VKV oživila. Letos je pořádána s pozměněnými podmínkami znovu. Výsledky loňské soutěže zatím známy nejsou, ale ize fíci, že mezi nejúspěňnější bude patřit turnovská kolektivka OK1KNT, representovaná většinou Vlastikem, OK1VBB.

OK1VBB je skutečným nadšencem pro tento druh amatérské činnosti. Jeho QTH v malé vesničce u Turnova není sice zvláště příznivé, až snad na směr od jihovýchodu přes jih na jihozápad, ale to mu rozhodně nijak nebere chut. Jeho zařízení prošlo skutečným vývojem. První nestabilní sóloscilátor byl postupné nahražen vicestupňovým vysilačem, který se co do stability zprvu nelišil od svého předchůdce, postupem času však byl zdokonalován, a dnes má Vlastík stabilní signál Tox na kmitočtu 144,34 MHz, který je odvozován ze 4 MHz xtalu a po několikerém vynásobení zesilován dvěma LS50. Anténa je patnáctiprvková, t. j. 3 pětiprvkové "yaginy" nad sebou. Původní přijí-

mač s poměrně širokou mezifrekvencí na kmitočtu 10,7 MHz, určený i pro příjem fm stanic, byl nahrazen konvertorem, připojeným k EK10. Konvertor je osazen na vstupu elektronkou 6J6 (jako zesilovač s uzemnénou mřižkou, oba systémy paralelně), následuje PCC84 (kaskóda) a PCF 82 (směšovač). Oscilátor konvertoru je fízen xtalem 7,000 MHz, jehož dvacátá harmonická dává s přijímaným signálem mezifrekvenční kmitočet 4 až 6 MHz. Proti původnímu přijímačí je tento nesrovnatelně lepší a 1VBB je s nim zatím plně spokojen. Zvláště ocepůvodnímu přijímačí je tento nesrovnatelně lepší a 1VBB je s nim zatím plně spokojen. Zvláště oceňuje výhodu přesného odečitání kmitočtu, což velmi usnadňuje navazování spojení. Spojení SOKIEH v Plzní (QRB 150 km), uskutečňovaná dřive jen za příznivých podmínek, dnes navazuje kdykoliv. Nemalou zásluhu na tom všem má i jeho XYL, která má pro "věc" pochopení, i když teď mají oba starosti s první "malou harmonickou".

OKIVMK, Mirek z Jablonce n. N., je takovým druhým nadšencem, který ie na 2 m téměř denně Též

mají oba starosti s první "malou harmonickou".

OK I VMK, Mirek z Jablomce n. N., je takovým druhým nadšencem, který ie na 2 m téměř denně. Též o něm platí to, co o mnoha dalších našich VK Vistech, totiž, "čím horší QTH, tím větší nadšení" a chuť do práce. Dobře polovina naších aktívních stanic nemá pro práci od krbu žádně zvláštní podmínky (iako třeba 1AKA dole u Vltavy. 1BN v rychnovském dolíku, IVAI v Praze v Nuselském údolí, ad.) a přece se tomuto druhu radiosmatérské činnosti včnují s větším nadšením než ti, co bydli "na kopcích" (ry radějí jmenovar nebudeme). OKIVMK pracuje s vvšilačem osazeným na PA dvěma LVI. Kmitočet 144,62 MHz vzniká z 24 MHz xtalu. Antena 2× pětiprvková Yagi, Přijímač je konvertor s PCC84, připojený k El0k (v současné době používá Mírek konvertoru podle OKIFF viz AR č. 5/56). Ve stavbě je větší vysilač se dvěma 6L50 na PA. ODX 160 km s 1EH.

OK 1 VB G, je třetím z trojice libereckých VKV koncesionářů, který vlastné jako prvý dokázal v uplynulém roce, že lze i se vzdálenými stanicemi uskutečňovat pravidelná spojení na 2 m přímo z Liberce, schovaného za hradbou Lužických hor, což je vlastně celé ještědské pohoří. OKIVBG poslouchá na VKV super s 6j6 na vstupu, mf 9,9 MHz, která je dále vedena do přijímače R 1155. Tato kombinace se zatím osvědčila, což je celkem pochopitelné, uvážíme-li, že tento druhý přijímač má mf 468 kHz, která pro příjem stabilních stanic plně

kombinace se zatim osvědčila, což je celkem pochopitelné, uvážíme-li, že tento druhý přijímač má mf 468 kHz, která pro přijem stabilnich stanic plně vyhoví a nezesiluje šum zbytečné širokého pásma. Domníváme se však, že by se Jindrovi vyplatilo, kdyby si k tomuto přijímači postavil zvlášíní konvertor jen pro 145 MHz. Užívaný vysílač zatím není řízen xtalem. Oscilátor, osazený LD2, pracuje na 72 MHz. Další LD5 zdvojuje na 144. PA je osazen dvěma LD5, které mají na anodě 280 V. Antena 2× pětiprvková Yagí. ODX opět 1EH v Plzni, QRB = 160 km.

O K 1Q G, Vlastík č. 2 z jiné vesněky nedaleko Turnova, má zatím ze všech libereckých stanic nejkvalinější modulaci a také nejlepší QTH. Nedosta-

rumova, ma zatmi ze vsech noereckych stanie nej-kvalitnější modulaci a také nejlepší QTH. Nedosta-tek času mu však brání, aby této výhody plně vy-užíval. Jeho malá stanička je přikladem čisté a peč-livé práce. Poslouchá na VKV super vlastní výroby,

Neomrzavá anténa televisního vysílače na Klínovci

opatřený karuselem pro různá VKV pásma af již TV nebo fm. TX je řízen 4 MHz xtalem a má na PA 2×GU50, které pracuji ien s příkonem 15 W. – Anténa pětiprvková Yagi. OK1QG věří, že se mu podaří dobudovat mohutnější zařízení, tak aby mohl svého pěkného QTH náležitě využít.

OKIRN se na pásmu objevuje skutečně jen tehdy, když to je nutné Jinak již několik měsíců pilně staví "třípatrový" vyslač, se kterým se chce objevít na pásmu již v I. subregionální soutěži. Jak ho známe, bude icho dio jisté ukázkou čisté a důzladné práce. Koncem ledna bylo dokončováne kladné práce. Koncem ledna bylo dokončováno "druhé patro" a pokračovala-li práce podle plánu, "zatápi" v těchto dnech Bohouš poprvé "pod

OKIKJA je druhou jabloneckou stanicí, která si vede poměrně úspěšně při práci od krbu. QTH je podstatně lepší než má IVMK. Třistupňový vyje podstatne lepší než má IVMK. Třistupňový vyslač má stále ješté proměnný oscilátor na 24 MHz. Na PA isou dvě 6L50. Anténa opět 2×5 prvků nad sebou. Přijímačů bylo vyzkoušeno již několik, v poslední době je v provozu VKV super s elektronkami 6F31 (??) na vstupu. Max QRB zatím stále jen 160 km, když vzdálenější stanice jako DM2AFN, DL6MHP, OE2JGP a další byly bohužel jen zaslechnytty. DL6MHP, zaslechnuty.

GOTTWALDOV. OK2BJH zatím stále zůstává nejúspěšnější moravskou stanicí. Že svého stálého QTH má poměrně příznivé podmínky jen stálého QTH má poměrně příznívé podmínky jen od severovýchodu přes sever na západ. Velmí nepříznívý je směr na jih, t. j. na OE, OK3, HG, YU, Je to jistě škoda, ale proti tomu se nedá celkem nic dělat. Proto to Jožka zkouší především tam, kam to jde, t. j. na SP, OK1 a dále na západ. Pečlivé hlidání pásma každé pondělí od 2200 SEČ, kdy se SP stanice pokoušejí o spojení s Československem, se mu již vyplatilo. Uskutečnil spojení se stanicí SP9EB, QTH Nowy Bytom. Poměrně častá jsou také spojení s 1SO a 1VR v Praze. V případě příznivějších podmínek je 2BJH na pásmu denně od 2100, kdy má dohodnuty skedy s IVR. (Podmínky totiž nebývají příznivé vždy v ponděli – hi.) Od 21,00 do 21.10 poslouchá 2BJH ve směru na OK1 a na sledu'icích 10 minut volá "cg" týmž směrem na kmitočtu 144.10 MHz. Upozorňujeme na tuto dobu všechny naše stanice, které by rády s BJH dobu všechny naše stanice, které by rády s B/H uskutečnily spojení, resp. si zlepšily svůj ODX. 2B/H je pro OKI skutečně DX-ová stanice. Velmi dobrým ukazatelem podmínek je pro Jožku síla signálu drážďanské televise. Je v Gottwaldově slyšet sagnan drazonské televise. Je v Ostrwadové slyšet prakticky stále, v době příznivých podminek v bu-rácivé síle, A to jsou právě nejpříznivější podmínky ve směru na OKI, Mimochodem drážďanská TV slouží jako ukazatel podmínek mnoha dalším stani-cím v ostatních státech My bychom ovšem byli radší, kdyby se nám z našeho amatérského pásma odstéhovala, protože nám, hlavně při práci z přechodných QTH, mnohdy zcela znemožní navázání pěkných dálkových spojení. Zařízení stanice OK2BJH je celkem běžné, ale pečivě vyšolíchané.

ORZBJH je celkém bezne, ale pečíve vysoláchane. Koncový stupeň vysílače je osazen stále ještě velmi vzácnou REE30B, která dává téměř 50 W ví do pětiprvkové Yagi. Přijímač je konvertor (6F32,6CC31 + Fug 16 + Lambda). Jožka však nepokládá vývoj zařízení za ukončený a věři, že po dalším zdokonalení budou spojení s Prahou ještě

OŁOMOUC a OSTRAVA jsou další dva kraje, kde se to konečně začíná na 2 m "hýbat". OK2GY v Olomouci už má zařízení téměř hotovo a zbývá dokončit anténu, resp. dálkové ovládání. První spojení od kribu uskutečníl s 2BJH. Má celkem příznívé podmínky směrem na jih a počítá s pravidelnými skedy s OE stanicemi. Asi v téže situaci je OK2OS v Ostravě, Také zde je nutno dokončit definitivní antěnu. Spojení s Gottwaldovem již bylo uskutečněnosti od pravidení spojení s podrukaldovem již bylo uskutečněnosti procesaní spojení s podrukaldovem již bylo uskutečnění spojení něno a zdá se, že to půjde kdykoliv.

Jak je vidět, rozmáhá se pomalu ale jistě provoz od krbu i v těch krajích, kde ještě do nedávna nepracoval nikdo. Věříme, že budeme moci stále častěji informovat o dalších a dalších krajích, ať českých, moravských nebo slovenských. Rádi bychom už konečně slyšeli někoho z Českých Budějovic, Ústí a Karlových Varů. Za příznivých podminek by jistě bylo možno uskutečnití spojení i se vzdálenějšími stanicemi než je OKZBJH. Proto bychom velmi uvitali, kdyby se na pásmu objevily další slovelmi uvitali, kdyby se na pásmu objevily další slovenské stanice.

Mnoho zdaru v práci a na pásmech a nashledanou přístí měsic. Zajimavé zprávy, zprávičky nebo pěkné fotografie zasílejte vždy do 16. každého měsíce přímo OK1VR, Praha 10, Na výsluní 23.

#### 108,00 a 108,03 MHz

sou kmitočty, na kterých pracují vysílače americké družíce Explorer s výkonem 60 a 10 mW. Zprávy o poslechu zasílejte ÚRK!

## 4078 km na 2 m

VKV pásma, "obhospodařovaná" s velkým nadšením všemi VKV amatéry, nám přinášejí stále nová a nová překvapení, překvapení, která jsou na KV pásmech v dnešní době té-měř vyloučena, ale která zde na VKV nejsou jen historickými událostmi ryze amatérskými. jen nistorickými udalostmi ryze amaterskými. Často podstatným způsobem pomáhají k po-znání a vysvětlení mnoha jevů, které jsou předmětem vědeckého studia. Pečlivým roz-borem okolností, za kterých došlo k výjimeč-ným dálkovým spojením troposférickými vlnovody, odrazem od polární záře, odrazem od ionisovaných meteorických stop nebo ji-nými neznámýchi dyslov šíření valoni krátod tomsovaných meteorických stop nebo ji-nými neznámými druhy šíření velmi krát-kých elektromagnetických vln, si mohou vě-dečtí pracovníci ověřit mnohé předpoklady a získat další zajímavé údaje. A tak mohou všíchni amatéři a zvláště ti, kteří mají předpoklady a zájem o systematickou práci, po-moci zvláště nyní během Mezinárodního geofysikálního roku mnoha vědním oborům

geofysikálního roku mnoha včdním oborům a tím tedy i nepřímo pokroku všeho lidstva. "VHF history was made on July 8th 1957, when KH6UK and W6NLZ..." atd. – tak začínal 9. července v noci oběžníkový telegram ustřední stanice ARRL W1AW o dosažení nového světového rekordu na 145 MHz, a tak ho také zachytil s. W. Schön OK1-1307 (dnes už OK1WR). AR o této události přineslo jen nenápadnou zprávičku již v srpnovém čísle vzhledem k tomu, že bylo již po uzávěrce, takže ji nebylo možno včnovat takové místo, jaké by si právem zasluhovala, i když AR bylo prvním amatérským časopisem vůbec, který tuto zprávu otiski. Dnes, když již vlastně uplynul téměř rok od této vpravdě historické udánul téměř rok od této vpravdě historické udá-losti, přinášíme zprávu podrobnější, doplně-nou fotografií anten KH6UK, kterou nám pohotově "objednal" na pásmu Béda, OKIMB, a kterou nám KH6UK ještě pohotověji zaslal.

W2UK byl na VKV pásmech v USA průkop-níkem. V poměrně krátkém čase po zahájení své činnosti na VKV, kde hledal osvěžení po únavném vysílání na "stejnosměrných" pás-mech, zahájil pravidelné skedy se stanicemi W2ORI a W8WXN na vzdálenost 800 km, které bylo možno později, po zdokonalení používa-ného zařízení, uskutečnit kdykoliv.V roce 1953 začal spolu s W4HHK studovat možnost šíření na velké vzdálenosti odrazem od ionisovavelké vzdálenosti odrazem od ionisova. meteorických stop. Plné dva roky proných meteorických stop. Plné dva roky prováděli operátoři obou stanic pravidelné a systematické pokusy. Výsledky byly překvapující. Na trase 1500 km bylo možno při užití vhodného technického vybavení uskutečnit pravidelná spojení. W2UK pracoval s 1 kW vysílačem. Jeho anténa na 25 m vysokém stožáru měla 64 prvků, složených ze čtyř šestnáctiprvkových Yagiho směrovek. Konvertor připojený k přijímači SX 88 měl na vstupu elektronku 417A. Namáhavé a zdlouhavé pokusy byly tedy nakonec korunovány úspěchem, který se stal historickým nejen z hlediska amatéram se dostalo veřejného uznání propůjčením několika vyznamenání. ním několika vyznamenání.

V srpnu roku 1955 musil W2UK opustit své dosavadní QTH v New Brunswick. Přestěho-val se do Kahuku, na severovýchodní výběžek ostrova Oahn v Havajském souostrovi, jako

zaměstnanec společnosti RCA, která tam má své komerční vysílače. Amerika zůstala daleko za ním, ale nezůstalo tam jeho 145 MHz zařízení, které ho tak proslavilo. Vysílač i přijímač si vezl přes vlny Pacifiku do svého nového působiště s sebou. Z W2UK se stal KH6UK. 2540 mil, t. j. 4078 km leželo a leží mezi nim a Kalifornií, západním pobřežím jeho vlasti. Uslyší ještě vůbec někdy nějakou W-stanici na 145 MHz?!? Podnikavý doch pravého a matéra byl vyzkoušen na tom, co se pravého amatéra byl vyzkoušen na tom, co se zdálo neuskutečnitelné.

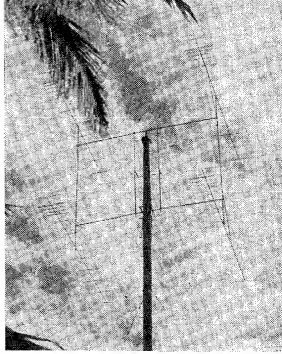
zdálo neuskutečnitelné.

20. října 1956 pracoval KH6UK na 14 MHz
s W6NLZ, z kterého se vyklubal novopečený
VKVista, jenž měl ale všechny předpoklady
k tomu, aby dělal stanici KH6UK vhodného
partnera. Bez jakéhokoli zveřejňování byly
dohodnuty pravidelné skedy. Téměř každý
večer se KH6UK a W6NLZ setkávali na
14,095 MHz, aby se pozdějí přeladili na
144,000 MHz!! - ve snaze pokusit se o spojení.
KH6UK používal starého zařízení, jen anténa
byla o něco menší - 52pryková složená ze kH6UK používal starého zařízení, jen anténa byla o něco menší – 52prvková, složená ze čtyř 13prvkových dlouhých Yagiho směrovek, se ziskem něco přes 20 dB (násobí výkon stokrát). Tato mamutí anténa ční 24 m nad povrchem ostrova Oahu. W6NLZ si opatřil upravený vysílač KWS-1, který měl na 2 m při A1 nebo SSB i kW. Konvertor s elektronkou 417a na vstupu byl přípojen k přijímači 75-A-3, 7 metrů dlouhá jednopatrová Yagiho směrovka byla umístěna na pokraji 270 m

hlubokého srázu.

Dny a noci, týdny a měsíce ubíhaly, ale na obou stranách 4000 km dlouhé trasy se ozývalo z přijímačů naladěných na 144,000 MHz

jen jednotvárné sumční.
Večer 8. července 1957 zpozoroval W6NLZ nad čarou kalifornského pobřeží výraznou inversi. Místní rozhlasové stanice upozorňonad čarou kalifornského pobřeží výraznou inversi. Mistní rozhlasové stanice upozorňovaly ve svých předpovědích počasí na tvoření stabilní inversní vrstvy. V Kahuku na ostrově Oahu ve stejné době záčínal pomalu soumrak, soumrak stejný jako v ostatní dny; šum dvoumetrového pásma byl rušen jen harmonickými místních RCA vysílačů... Před okny pracovny KH6UK se tiše kývaly vějiřovité listy palem... V 2130 paclického času se obě stanice setkávají na 14,095 MHz a chvíli pote zapíná KH6UK vysílač na 144,000 MHz... 4078 km vzdálen nastavuje W6NLZ svůj 75-A-3 přesně na 144,000 MHz, a... nevžří svým uším!! Je to možné!? Slyší KH6UK!! Je to možné? Nezdá se mu to jen?? Vteřiny a minuty nekonečně pomalu utíkají a automatický klíčovač stanice KH6UK rytmicky ovládá nosnou vlnu, přesně na kmitočtu 144,000 MHz. Čas se v těchto okamžících vleče nekonečně pomalu. - Celých 7 minut nechal běžet KH6UK své "cčkvidlo", než opět přešel resignovaně na příjem na 20 m pásmu. Vzrušené volání stanice W6NLZ a neuvěřitelná zpráva ho okamžítě vyvedla z klídu. Rychle nastavuje svůj SX 88 přesně na 144,000 MHz, zatím co W6NLZ na druhém konci 4000km trasy nervosně, nedočkavě a s chvějicími se prstv začíná volat na svém bugu KH6UK. zatím co W6NLZ na druhém konci 4000km trasy nervosně, nedočkavě a s chvějícími se prsty začíná volat na svém bugu KH6UK. Půjde to? Uslyší jej jeho přítel na ostrově Oahu?:... Jde to!!! Neuvěřitelné se stává skutečností – na 144 MHz byla překlenuta vzdálenost 4078 km.
W6NLZ spěchá k telefonu a na druhé straně Států, 4000 km daleko, budí nepřijemný zvuk telefonního zvonku v několika okamžicích VKV managera Edwarda Tiltona W1HDG, ze spánku. Neuvěřitelná zpráva o tom, co se právě odehrává nad hladinou Pacifiku, letí



Anténni systém KH6UK

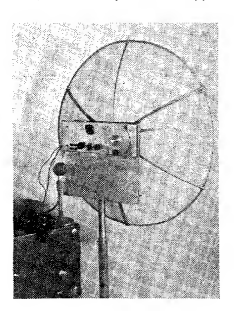
tentokráte po drátech a kabelech až na břehy Atlantiku. – A KH6UK zatím volá "qrz de KH6UK" – je třeba využít podmínek, co kdyby to šlo ještě dálel Přechází na příjem a... "KH6UK de W6NTC" se ozývá z přijímače. Je to možné? Další stanice... ale ne, to je XYL W6NLZ, která společně s oběma sdíli radost z tohoto úspěchu. A tak spojení pokračuje dál. Na obou stranách se střídavě pomalu odvíjí magnetofonové pásky, aby natrvalo zaznamenaly tuto událost. W6NLZ se zatím pokouší telefonem zburcovat další kolegy z 2m pásma. aby je upozornil na tuto příležitost, kouší telefonem zburcovat další kolegy z 2m pásma, aby je upozornil na tuto příležitost, ale nedaří se to. Ještě 3 hodiny se ozývá z příjímače "cq de KH6UK" na 144,000 MHZ, ale marně; na celém západním pobřeží Spojených Států není nikdo QRV. Signály na obou koncích 4078 km dlouhé trasy byly přijímány s téměř konstantní silou při velmi pomalém úniku. Všechno nasvědčovalo tomu, že šlo výlučně o troposférické šíření. 18. srpna 1957 bylo spolení mezi KH6UK a W6NLZ. že šlo výlučně o troposférické šíření. 18. srpna 1957 bylo spojení mezi KH6UK a W6NLZ

opakováno.
Je jasné, že nutným předpokladem k uskutečnění tohoto spojení bylo nejen po všech
stránkách dokonalé a výkonné zařízení, ale
i velmi příznivé podmínky. Pomineme-li však
všechny tyto okolnosti, zbývá ještě jedna, ta
nejdůležitější – snaha o soustavnou prácí a
vytrvalost, bez které by se toto spojení bylo
určitě neuskutečnilo, i kdyby podmínky a použité zařízení byly ještě lepší.
A na závěr nám zbývá, než všem zúčastněným stanicím co nejsrdečněji k tomuto vyjimečněnyu úsněchu htahonřát.

mečnému úspěchu blahopřát.

Congrats dear KH6UK and W6NLZ with W6NTC, and much success on two in the future.

OK1VR



Zařízení 1215 MHz OKIVAK, České Bu-

## **DĚLÁTE TO TAKÉ TAK?**

Přenosné zařízení je přenosné zařízení. Vypadá-li však jeho přenášení takto, může to nakonec dopadnout tak jako s Laokontem a jeho syny: hadové je zardousili a uštípali. Ponechme Laokonta historii a přenosnému zařízení jeho přenosnost; musíme na to pamatovat už nyní, kdy je čas na úpravu zařízení pro Polní den. Na kótě bude pozdě uštipovat změť dlouhých kabelů.





## Rubriku vede BÉDA MICKA, OK 1 MR

#### "DX KROUŽEK"

(stav k 15. lednu 1958)

#### Vysílači:

OKIFF OKIMB OKIHI	232(254) 231(254) 210(220)
OK1CX	195(204)
OKIKTI OKISV	179(213) 169(189)
OK3HM	169(186)
OK3DG OK3MM	165(175) 159(180)
OK1CG	156(183)
OK2AG OK1AW	154(173) 153(168)
OKINS	145(158)
OKING	143(175)
OK3EA OK1KKR	137(153) 136(147)
OK1JX	121(159)
OKIKTW OKIGB	121(140) 112(129)
OK1VB	108(140)
OK1FA OK1VA	107(116) 105(126)
OK3EE	99(141)
OK2KBE OK3KAB	96(118) 90(138)
OK1KDR	86(113)
OK2GY OK2KTB	81(97) 79(120) 78(104)
OK1KPI	78(104)
OK3KBT OK1KLV	77(102)
OK3HF	77(92) 73(93)
OK1KRC	68(88)
OK1KPZ OK1BY	68(81) 67(90)
OK2KJ	67(81)
OK1KČI OK1EB	66(92) 64(100)
OKIKDC	02(83)
OK2ZY OK1MP	59(81) 51(79)
OK2KLI	50(92)
OK1EV OK3KES	44(69) 44(64)
OK1KHK	44(58)
OK3KFE	43(71)

#### Posluchači:

OK3-6058	192(238)
OK1-407	179(251)
OK1-3566	162(234)
OK1-1307	120(179)
OK2-5214	113(197)
OK3-7347	102(195)
OK3-5842	95(213)
OK1-11942	95(193)
OK1-5693	89(163)
OK1-5873	83(175)
OK1-6643	82(160)
OK1-5977	80(163)
OK1-7820	78(167)
OK3-7333	72(171)
OK1-5726	67(201)
OK3-5663	67(152)
OK2-3947	66(153)
OK3-9586	64(127)
OK2-3986	60(133)
OK1-8936	59(102)
OK3-9280	57(155)
OK1-9567	57(129)
OK3-1369	51(182)
OK2-7890	50(171)
OK1-2455	44(108)

Tím uzavíráme tabulku podle pravidel z r. 1957 Napříště budeme v tabulce uvádět jen ty konces. stanice, které mají alespoň 50 potvrzení za spojení a posluchačské stanice, které mají alespoň 50 potvrzených zpráv o poslechu od zahraničních stanic. Do žebříčku je možno hlásit jen ta území, státy a ostrovy, které jsou schváleny podle mezinár. pravidel. Hlášení je nutno zasílat vždy do 15. každého měsíce OK1CX.

#### Zprávy z pásem

14 MH2

(čas v SEČ)

Od 1. ledna do 31. března potvrzují bra-tislavské stanice svoje spojení takovými pěknými kveslemi

Europa; CW - OH2YV/0 na 14 050, ISIFIC na 14 030, LX2GH na 14 080, LA2JE/P na 14 080, HE9LAC na 14 040, OY1R na 14 090, CT2BO na 14 026 kHz. Fone - OH0NG na 14 300 SSB, HV1CN na 14 125, UR2BU na 14 182, UA1CK na 14 180, UR2OR na 14 150.

Asie: CW - HZINA na 14 020, 487WP na 14 052, HS1WR na 14 050, CR8AC na 14 047 a 14 100, VK9JF (Cocos Isl.) na 14 100, ZC3AC na 14 107 mezi 1300 a 1500, XV5A (QTH Saigon, ex WZZA) na 14 095 kolem 1900, HZ1AB na 14 040, 9K2AN (Kuwait) na 14 030, YK1AT na 14 335 (Ednně od 0700), JT1AA na 14 020 nebo 14 094 od 1400, HSIC na 14 020

na 14 020 nebo 14 094 od 1400, HSIC na 14 020 kHz. Fone – YKIAC na 14 110, VUZUS na 14 100, VS9AJ na 14 150, HL2AM na 14 130, VS4JT na 14 165, HSISD na 14 180, HSIA na 14 330, YAIAA na 14 300 na AM i SSB, KR6SS na

14 165, HS1SD na 14 180, HS1A na 14 330, YA1AA na 14 300 na AM i SSB, KR6SS na 14 160 kHz.

Afrika: CW - VQ3CF na 14 020, ET2US na 14 025, VQ6LQ na 14 040, ZD8JP na 14 080 po 2200, VQ8AS na 14 016, FB8XX na 14 040, ZD2CKH na 14 070, FL8AC na 14 060, CT3AB na 14 100, OQ0VN na 14 100, FL8AA na 14 075, FB8CD (Comorro Isl) na 14 027, 9G1BQ (Ghana) na 14 098, ZS8RD na 14 048, ZD3G na 14 070, 3V8AU na 14 025. Fone - ZS9Q na 14 140 a VQ6ST na 14 125.

Amerika: HK0AI na 14 085, HC1JW na 14 080, PJ2ME na 14 030, FF8AC na 14 005, TG8IJ na 14 075, PZIBS na 14 020, CE0AC na 14 055, a PY7AN/O (Ostrov Fernando Noronha) na 14 055 xtal. Fone - HK0AI na 14 140, VP0RT na 14 300 SSB, KG4AQ na 14 320 a FS7RT na 14 315 SSB.

Oceanie: CW - KX6BQ/KC6 na 14 040, KF6AA na 14 035, VR6TC na 14 050, ZK1AU na 14 030 a 14 325, VR2DA na 14 095, ZK2AD na 14 052, VK9RH (Norfolk Isl.) na 14 040 kolem 1000, FK8AT na 14 080 ve 2000, YJDDL na 14 012 a 14 030 v 1000, KP6AL na 14 010, VK9AD (Norfolk) na 14 115 CW i fone, ZM6AS na 14 340, KS6AD na 14 035, FW8YA na 14 340, FW8AA na 14 340, KS6AD na 14 030, FW8YA na 14 240, FW8AA na 14 340, ZK1BS na 14 055, Antarkris: VK0AS (Základna Mawson) na 14 080, FB8YY (Adelie Land) na 14 040, KC4USB na 14 080, FB8YY (Adelie Land) na 14 040, KC4USB na 14 080, FB8YY (Adelie Land) na 14 040, KC4USB na 14 080, FW8AA na 14 340, ZK1BS na 14 305, Antarkris: VK0AS (Základna Mawson) na 14 080, FB8YY (Adelie Land) na 14 040, KC4USB na 14 080, resp. 14 060, LAIVC/G (Země královny Maud – norský sektor) na 14 060 kHz.

#### 21 MHz

Europa: OH2YV/0 na 21 060, OY1R na 21 030, M1H na 21 030 a fone UO5AA na 21 200.

Asie: 4W1AB na 21 120, 4A4AA na 21 030, ZC5AL na 21 070, JT1AA na 21 030 a 21 092 denně od 1200, DU1RTI na 21 080. Fone - H19KT na 21 220 denně od 0800, MP4BEG na 21 190, UJ8AG na 21 250, BV1US na 21 370, VU2CQ na 21 195.

Afrika: FB8ZZ na 21 045, CT3AB na 21 035, FQ8AG na 21 045 a fone ZD1FH na 21 150 ET3XY na 21 220 a ET3LF na 21 240 kHz. 21 150,

Amerika: VP7NB na 21 080, HI8BE na 21 070, VP3AD na, 21 060, FQ8AP na 21 045. Fone — VP0RT na 21 230 a 21 400, PZ1AG na 21 190, FY7YH na 21 250, YS1LA na 21 255 a W4IHW/

Oceanie: CW - FUSAD od 1000 každou neděli na 21 100 a fone od 21 100 do 21 200 kHz.

#### 28 MHz

Asie: fone - HL9KT na 28 300 od 0700 SEČ. CR9AK na 28 325 a KR6CP na 28 300.

Afrika: CW - VS9AG/ZD3 na 28 110 a fone VQ2JB na 28 475.

Amerika: fone - HP2ER na 28 280, VP9DC na 28 330, XE0AP na 28 420, HH2HH na 28 450 kHz.



#### Různé z DX pásem:

V nejbližších dnech se očekává zahájení činnosti z ostrovů Seychelles. Stanice bude mít značku VQ9AD. OD5AM připravuje dvacetidenní expedici do

Jemenu, kde bude pracovat pod značkou OD5AM/ 4W1 jen fone na 14 180 kHz.

4WI jen fone na 14 180 kHz.
VPORT (Reg, W6ITH) vysílal po dva dny z neznámého ostrova v Karibském moři. Nato se vrátíř na FS7 a čeká zprávu od ARRL, bude-li VPO přiznán status nové země pro DXCC.
ZC3AC je opět velmi činný, Najdete ho denné na 14 107 od 1300 SEČ. VK6RU zprostředkuje skedy.

FK0AD na 14 008 kHz tvrdí, že jeho QTH je ostrov Chesterfield. Jeho QSL ale ještě nikdo ne-dostal.

LA5HE je QSL managerem stanice LA2JE/P. Nechai pro něho natisknout QSL listky a rozesílá je letecky direct, když dostane 2 IRC. Zádá, aby jejich kmitočet 14 080 kHz zůstával volný od 2300, kdy předávají logy.

9G1BQ ex ZD4BQ platí jako Ghana za novou zemi. Má novou tříprvkovou antenu a pracuje pravidelně na 14 MHz.

HS1C je nová stanice pracující v Siamu. Má velmi dobry signál na 14 019 kHz od 1400.

Podle posledních zpráv z USA byly ostrovy Fernando de Notonha (PY7AN/0) a Rodriguez (VQ8AS) uznány za nové země pro DXCC.

HV1CN předělává svůj vysílač BC610 také na 28 MHz. Jeho anténa je na stožárech 130 m vyso-kých. Sked zprostředkuje I1AMU nebo I1CL, kteří ké dělají tlumočníky, jelikož on sám mluví jen italsky.

VRIA na ostrově Gilbert v Pacifiku pracuje prý v sobotu a neděli na 21 040 kHz. Má dvouprvkovou otočnou antenu a další V-antenu o délče ramena 1510 metrů. Tato prý má zisk o 20 dB výšá.

VU5AB je prý pravý a je to jistý VS1 ze Singapuru, který čas od času dojíždí služebně do VU5.

VQ4AQ (QSL-manager stanice VQ8AS) hlásí, že jediná stanice, pracující na ostrově Seychelles VQ9HAY, nenavazuje spojení s nikým jiným než s VQ4ERR. Situace se snad změní, až VQ9HAY dostane nový fone QRO vysilač, který je již na cestě. Rádi uvítáme na Seychellech dalšího amatéra a sice již avisovaného VQ9AD.

FB8CD – Comores změníl své QTH v Anjouanu a připravuje nový vysílač na 21 MHz, kde jistě na-vázání spojení bude mnohem snazší.

FLSAB dostal povolení, aby na amatérských pásmech používal služební vysílač 300 W. To je tedy vysvětlením, že jeho signál je najednou tak dobrý. V březnu a dubnu bude na FB8 a nato se vrací do Francie jako F8UD.

W4TAJ, John Maddox, RFD 3, Johnson City, Tenn., USA se stalQSL-managerem stanice VR6TC na ostrově Pitcairn v Pacifiku.

OKIMB.





#### Několik rad začínajícím RP posluchačům

Vladimír Prchala, OK-2-135214

Pro budoucí amatéry vysílače je poslech na pásmech výbornou školou. Poslechneme-li si provoz na amatérských pásmech, ihned poznáme, sedí-li u klíče v roli operátora rutinovaný posluchač, který získal praxi stálým poslechem. Pravidelným poslechem si posluchač dokonale osvoji provoz, telegrafní abecedu, Q-kodex a poznatky o šíření vln, jež potřebuje k navazování dálkových spojení.

Pro poslech dosud nemáme nějaké systematické příručky. Pokusím se proto dát několik rad pro start do radiotele-

grafního života.

Podmínkou dobrého výcviku RPposluchače je dobrý přijímač na všechna pásma. "Dobrý" zde neznamená vždycky drahý komunikační přij mač; dobře chodící dvojka je pro začínajícího RP to nejlepší. Za prvé si ji postavíte sami a za druhé na ní získáte mnoho cenných zkušeností, jak čelit rušení. Naučíte se ze směsi stanic vybírat určité stanice, naučíte se sledovat i ve velkém rušení svůj vybraný signál a nepustit jej z dohledu. Ani nevíte, jaká je to škola, začínat s dvojkou! Nejsem odpůrcem superhetů. ale upřímně radím, začněte s dvojkou! Houževnatost a znalosti, jak se proplést tlačenicí, jež na ní získáte, oceníte nejvíce pak, až si opatříte dokonalý superhet, a budete na něm vychutnávat možnosti poslechu.

RP-posluchače a posluchačské reporty nelze od sebe oddělit. Povinností posluchače je vést deník. Koupíte si silnější linkovaný sešit formátu A4 a do něho si nalinkujete rubriky:

- číslo odposlouchaného spojení,

- datum odposlechu, - čas odposlechu v SEČ,

- pásmo MHz,

značka poslouchané stanice,
RST-RSM,

 spojení odposlouchané stanice se stanici . . .

 datum odeslaného lístku, - datum přijatého lístku,

poznámky o poslechu.

Vypisování poznámek o obsahu spojení a o příjmových podmínkách zkracuje "životnost" staničního deníku a proto to dělám tak, že si celá spojení zapisuji na odpadový papír a do deníku zapíši po skončení poslechu poznámky jen heslovitě.

K tomu zapisování: nebojte se zapisovat celá spojení. Zvlášť při rychle dávaných značkách je to dobré pocvičení, které se zase hodí později při praxi operátora. Do deníku zapisujte opravdu jen svoji práci. Nemá cenu opisovat z deníku některého kamaráda nebo kolektivní stanice. Nesnižujte se k opisování smyšlených spojení, neboť neposloucháte proto, abyste měli popsaný deník nebo mnoho lístků, ale pro pocvičení a zvýšení své kvalifikace. Ty lístky pak přijdou samy, a za poctivou práci.

Než začnete poslouchat, přesvědčte se, zda máte na svých hodinkách správný čas. Časová znamení jsou do programu rozhlasu zařazována dosti často, aby se reporty nemusily lišit až o půl hodiny, a dělat ostudu svému odesilateli. Pamatujte, že staniční lístky jsou visitkou nejen samotného amatéra, ale i našeho státu. Proto věnujte výběru a vyplňování lístků přiměřenou pozornost. Lístky vyplňujte hned po skončení poslechu.

Tehdy je největší naděje, že se do lístku nevloudí nějaká chyba. Je ovšem samozřejmé, že jako nezapisujeme smyšlená spojení do deníku, tak nevyplňujeme posluchačské lístky na spojení, která jsme bezpečně nezachytili. A při této příležitosti se obracím k zodpovědným operátorům kolektivek: dbejte, aby byla zapisována všechna spojení, i když jste třeba dostali na pásmu vyčiněno, že špatně klíčujete a podobně! Nebudte ješitní a vše poctivě zapište; chybami se člověk učí a zkazit nic nemůže jen člověk, který nic nedělá. Tak na př. dostane RP svoje QSL zpět; na urgenci dostane ironické poznámky a když si svoje záznamy v deníku překontroluje, zjistí, že kolektivka dostala QSD a ještě pár slov k tomu nádavkem od protistanice, a proto asi nezapsala spojení do deníku. Anebo co se mí nestalo dál: Zodpovědný operátor nezapíše spojení do deníku, pak na ně dostane tři reporty a všechny zahodí do koše! RP posluchač čeká a nedočká se, protože zôdpovědný operátor nekonal svoji funkci odpovědně.

Posluchači, pište reporty objektivně, nikdy nikomu nelichofte ani nekřivděte. Nauéte se hodnocení RST nebo RSM. Dobře je tento systém popsán v knize Amatérská radiotechnika, II. díl, str. 419. Nevíte-li si rady, poraďte se se zkušeným amatérem, poradí Vám ochotně.

Neposílejte jednomu amatéru vice lístků na jedno spojení nebo za den. Poříďte si sešit formátu A4 a v něm si stránky rozdělte podle zemí. Pak zapisujte značky stanic do tohoto sešitu podle zemí a budete mít kontrolu o odposlouchaných zemích a stanicích. Nemůže se Vám pak stát, že byste poslali dvakrát lístek. V praxi se stane, že některá stanice Vás požádá o opakované poslechové zprávy. Stačí si v tomto seznamu značku stanice podtrhnout barevně a hned vidíme, komu máme zasílat další reporty. Šetříte si tím i vlastní kapsu, neboť zbytečně neposíláte lístky, na něž by pak nedošla nikdy odpověď.

Lístek nikdy nevypisujte tužkou, vždy perem nebo strojem. Vyplněné lístky překontrolujte s deníkem a seřadte podle

zemí a podle abecedy.

A nyní k vlastnímu provozu: Rychlost sledování provozu na amatérských pásmech závisí vždy na znalosti telegrafní abecedy. Poslouchejte zprvu stanice pomalejší a až přijdete do cviku, budete chytat i ty nejrychlejší i ve velkém rušení. Nedejte se odradit počátečním neúspě-chem; nechytnete-li vše, nevadí, nedejte se znervosnit a poslouchejte dále. Někteří posluchači ze strachu před telegrafní abecedou přejdou po prvním ne-úspěchu na poslech fonie. Takoví však hřeší sami proti sobě. Je povinností staršího amatéra, zjistí-li něco takového, takové počínání ŘP posluchači rozmluvit, vzít si ho na starosť a pomoci mu překlenout strach z telegrafních značek. Nejde-li Vám příjem dobře, nestydte se znovu přihlásit do kursů telegrafie. Až pak dostanete první lístky od velmi vzdálených stanic, uvidíte, jakou Vám to udělá radost. Jen pomocí telegrafní abecedy lze dosáhnout velkých vzdáleností, neboť fonie se rušením neprotlačí tak dobře jako telegrafní značky.

Při zápisu nezvedejte tužku s papíru. Zvedáním si unavujete ruku a nestačíte zapisovat rychlejší ďávání. Dobře si všímejte BK provozu. Má velké přednosti v rychlosti navázání spojení. Naučte se tento druh provozu odposlouchávat. Neposlouchejte také jen své staré známé, čtěte značky všech amatérů za jakýchkoliv podmínek, rychlé i pomalé, rytmicky dávané a nerytmické. K nácviku za zvýšených rychlostí si zprvu vyberte nějakou profesionální stanici, která jede strojově. K tomu upozorňují na vysílání ostravského radioklubu, který v pásmu 160m vysílá rychlotelegrafní texty.

Pro získání rychlého přehledu na pásmech je důležitý poslech zpaměti, bez zápisu. Nebojte se stíhat neposednou stanici, která pracuje hned na začátku pásma, hned se přestěhuje na jeho konec.

Chcete-li dosáhnout úspěchu v závodech, udělejte si nejdříve plán poslechu, a to podle příjmových podmínek. Na-chystejte si více ořezaných tužek, ař nejste zdržováni zlomenými špičkami. V závodě pracujte rozvážně, zachovejte klid a nebuďte zbrklí.

Poslouchá-li posluchač pravidelně a podle předem vypracovaného plánu, získá kromě již výše uvedených zkušeností také správný názor na šíření radiových vln. Sám si v praxi ověří předpovědi dálkového příjmu, bude umět těchto zkušeností využít a pak, až bude obsluhovat kolektívku nebo vlastní vysílač, dosáhne určitě velmi dobrých výsledků. A tu je také něco pro ZO kolektivek: Pamatujte, že Vy jste v prvé řadě zodpovědní za výchovů RP-posluchačů. Jsou to Vaši následovníci a nedopusťte, aby se jim jejich posluchačská práce znechutila. Potvrzujte jejich lístky, vzpomeňte si na své začátky a na svá posluchačská léta a jak jste se těšívali na ten lísteček.

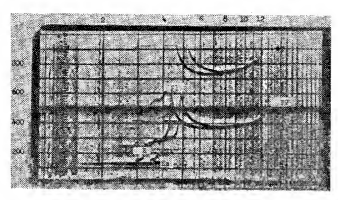


# Ing. Axel Plešinger

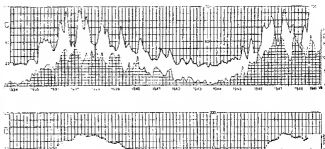
(Dokončení)

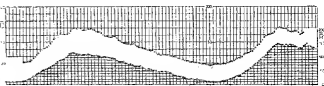
(Dokončení)

Nejrozšířenější metodou proměřování ionosféry je dnes průzkum pomocí značně složitě tzv. ionosférické protáčecí aparatury. Tento přistroj je v podstatě složen z vysilače, který vysílá nepřetržitý sled krátkých impulsů o spojitě se měnicím nosném kmitočtu, a přijimače, který je opět spojitě laděn tak, že přijimače, který je opět spojitě laděn tak, že přijimače, který je opět spojitě laděn tak, že přijimače opři na obrazovce a záznam vypadá tak, jak znázorňuje fotokopie ionogramu, pořízeného v normální klidný letní den v oblasti blízké rovníku. (Obr. 5 — ionogram ze 4. července 1955 v 1500 hodin, ostrov Maui severovýchodně Havaje). Jde tedy vlastně o řadu rychle za sebou následujících měření dříve popsanou radiolokační metodou. Protáčecí aparatura tedy "maluje" přímo jednotlivé vrstvy ionosféry, tj. znázorňuje postupně, žávislost výšky bodů odřazů od postupujícího kmitočtu. Body jsou tak blízko sebe, že vzniká souvislá čára ze které se dají odečist přímo kritické kmitočty a všechny důležité ostatní hodnoty. Na obr. 5 je velmi pěkně vidět vrstva E, f. 1 F., Navíc je tu zřetelná vrstva Es (sporadická), o které se dosud přesně neví, čím vzniká. Tato vrstva je zajímavá tím, že propouští vyšší kmitočty, při čemž je však současně schopna odrazit kmitočty někdy až do 80 MHz. Je pravděpodobně složena z jednotlivých, "elektronových mraků", takže tvoří jakousi mřížkovou strukturu. Má vždy jen krátké trvání (max. 2—3 hodiny) a rychle se mění. Tato mimořádná vrstva je pravým původcem rušení televise a VKV spojů stanicemi, které leží daleko za optickým obzorem. Ještě si o této vrstvě řekneme něco



Obr. 5.





Obr. 7.

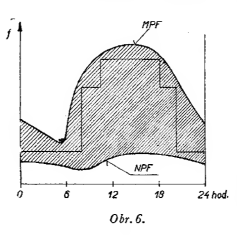
bližšího dále. Že vrstvy F<sub>1</sub> a F<sub>2</sub> se zakreslují dvojitě, je způsobeno tím, že odražená vlna se rozdělí na tzv. řádný a mimořádný paprsek podobně jak je tomu v optice. Opakování těchto dvou vrstev v dvojnásobné výšce nad zemským povrchem vzniká už popsaným vícenásobným odrazem. Proto jsou také mnohem ménč zřetelné, neboť impulsy jsou již znatelně utiumeny. Podle obrazu byl kritický kmitočet pro vrstvu E asi 2,5 MHz, pro F, kolem 5 MHz a pro F<sub>2</sub> zhruba 11 MHz. Pomocí jonogramů lze přímo sledovat změny v jonoionogramů lze přímo sledovat změny v iono-stěře podobně jako na televisní obrazovce, což má velký význam zejména při mimořádných událostech na Slunci, vpádu korpuskulárního záření a pod.

Další metodou zkoumání ionosféry je měře-Další metodou zkoumání ionosféry je měře-ní útlumu. Jak jsme poznali, je způsobeno tlumení kratších vln hlavně vrstvou E, delších pak vrstvou D. Útlum vrstvy D je tak velký, že přenos delších vln ionosférou je ve dne prakprenos deisica vini ionosterou je ve dne prak-ticky vyloučen. Při tom elektronová koncen-trace této vrstvy zase není tak velká, aby za normálních podminek příliš tlumila vlny o vyšších kmitočtech. Průzkum vrstvy D je tudiž omezen hlavně na měření útlumu nižtudíž omezen hlavně na měření útiumu niz-ších kmitočtů. Za tímto účelem byly v poslední době zavedeny zvláštní metody měření útlumu na kmitočtech do 1000 kHz, které se budou během MGR více a více zdokonalovat a roz-šiřovat. Vrstva D je totiž nejměně prozkouma-tilosť izacetím, oxladiu is saibliže zeme šiřovat. Vrstva D je totiž nejméně prozkoumanou oblastí ionosféry, ačkoliv je nejbliže zemskému povrchu, což je způsobeno tím, že tuto
vrstvu není možno zkoumat metodou odrazů
tak dobře jako vrstvy ostatní; přitom ale je
tlumení velmi značné, protože tlak vzduchu
a tím počet srážek volných elektronů s neutrálními molekulami je zde největší.
Při měření úniků — které vznikají tím, že
vlny z vysílací anteny přijdou k anteně přijímače různými cestami a tedy i v různé fázi —
se zjistilo, že pohyb těchto změn sleduje zcela

mače různými cestami a tedy i v různě fázi—
se zjistilo, že pohyb těchto změn sleduje zcela
určité zákonitosti. Postavíme-li 3 stanice tak,
aby tvořily pravoúhlý trojúhelník, dají se naměřit severo-jižní a východo-západní složky
změn fáze. Z časových rozdílů, naměřených na
jednotlivých stanicích, se tak dá určit rychlost
i směr cesty těchto změn. Zda tu jde o proudění (vítr) nebo o vlnění ionosférických
vrstev, nedalo se dosud zjistit. Je opět úkolem
MGR vyřešit tyto problémy pozorováními ve
světovém měřítku.

#### Změny v ionosféře

 a) Změny pravidelné:
 Víme už, že kritické kmitočty všech vrstev
 se mění pravidelně v závislosti na denní době. Typický případ je znázorněn na obr. 6, kde hořejší křivka udává MPF pro určitý úhel do-padu (čili pro spojení na určitou vzdálenost) a dolejší křivka (NPF, v literatuře též LUF) je dána přípustným útlumem pro jednotlivé kmitočty, aby spojení bylo ještě možno usku-tečnit. Chceme-li tedy mít spolehlivé spojení po celý den, musíme použít vždy takový kmi-točet, který leží uvnitř oblasti, ohraničené tě-



mito dvěma křivkami. To znamená, že ráno a před polednem přejdeme (podle obr. 6) na vyšší kmitočet, aby útlum byl minimální, a odpoledne, kdy se začínají kritické kmitočty vysší kmitocet, aby útlum byl minimálni, a odpoledne, kdy se začínají kritické kmitočty snižovat, musíme se opět vrátit na nižší kmitočet. Je logické, že změny nastanou také v závislosti na roční době, neboť intenšita ionisace závisí přímo na intensitě záření slunce, která opět sama o sobě je funkcí úhlu dopadu. Úhel dopadu slunečních paprsků se mění vlivem polohy zemské osy vůči Slunci a bude tedy v zimě jiný než v létě. Z toho přímo také plyne, že vlastnosti lonosféry budou závislé na zeměpisné šířce a dokonce i délce. Jedinečným důkazem toho, jak velmí je stav ionosféry závislý na sluneční činností, je souvislost, znázorněná na obr. 7a. Vrchní křivka udává velikost činitele Q, který je určitým způsobem závislý na kritickém kmitočtu vrstvy F<sub>2</sub>, dolejší křivka udává hodnotu tak zv. relativního čísla slunečních skvrn R neboli prostě sluneční aktivitu během let 1934—1949. Na první pohled je jasné, že tyto hodnoty mají téměř shodný průběh. Aby tato podobnost byla ješté vice zřetelná, jsou v druhém obrazu (obr. 7b) zachyceny tak zvané klouzavé středy činitele Q, který je tentokrát vztažen na střed každého měsice, a činitele R. Tím je dán důkaz, že kritické kmitočty F<sub>2</sub> sledují přesně i jedenáctiletý sluneční cyklus. Známe-li tedy činnost Slunce a máme-li po ruce údaje o ionosíře z celého světa, není již tak obtížné předpovědět podmínky šíření na určitou vzdálenost v daném směru při použltí určitého kmitočtu. V profesionálním provozu se používá k určení nejvýhodnějšího kmitočtu pro daný spoj podobných křivek, jaké ukazuje obr. 6. Tyto křívky se dodávají až o měsíc napřed a je jich vždy celá řada (pro různé vzdálenosti a směry)! Možnost předpovědět podmínky šíření je dána, jak vidno, pouze dokonalou spoluprací mezi pracovníky různých oborů a celosvětovou výměnou zkušeností a ionosféřických údajů.

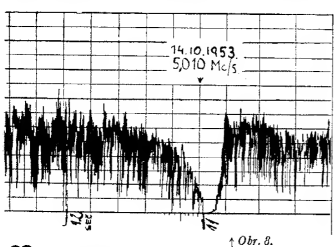
b) Změny nepravidelné:

sférických údajů.

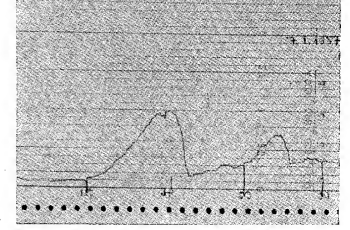
b) Změny nepravidelné:
Mimo pravidelných změn v ionosféře —
které vlastné po ziskání určitých zkušeností
a materiálu z předchozích období umožňují
vypracovat předpovědi — se vyskytuje celá
řada nepravidelnosti, které lze jen velmi
těžko předpovědět. Většínou to není vůbec
možné. Patří sem: ionosférické bouře, mimořádná vrstva E a náhlé ionosférické poru-

mořádná vrstva E a náhlé ionosférické poruchy.

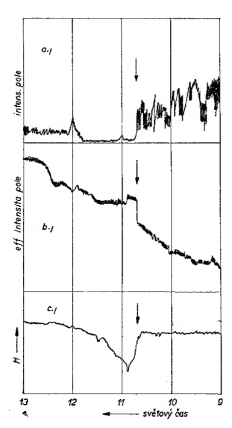
Ionosférická bouře je vyvolávána náhlým vzplanutím sluneční činnosti, které doprovází vymršťování nabltých částic hmoty. Podaří-li se zachytit opticky toto vzplanutí, lze ionosférickou bouří předpovědět o 24—36 nebo i více hodin napřed. Světlo se totiž šíří rychlostí 300 000 km za vteřinu, takže zpráva o erupci přijde touto cestou asi za 8 minut. Částice ovšem potřebují mnohem delší dobu a závisí tedy na jejich rychlosti, za jak dlouho dosáhnou zemské atmosféry. Při vpádu částic může dojít k úplnému rozrušení vrstvy F... Ionosféra se stane jakoby vířivou, elektronová koncentrace se prudce zmenšuje a efektivní koncentrace se prudce zmenšuje a efektivní výšky vrstev vzrostou. Tím dojde k prudkému poklesu kritických kmitočtů a na krátých vlnách může být přerušeno spojení i někdy po celý den. Těžká ionosférická bouře bývá docely den. Iezka ionostericka poure byva do-provázena polární září (polární záře je totiž v podstatě svítící ionosféra) a těžkými poru-chami zemského magnetického pole (jde o proudy nabitých částic). V MGR se při mož-nosti výskytu ionosférické bouře většinou vyhlašuje takzv. "speciální světový interval". Uslyšíte-li tedy v rozhlase zprávu o vyhlášení SSI, lze s určitosti očekávat, že budou značně porušovány podmínky šíření na krátkých vlnách.



92 anaterske RADIO



Obr. 9.  $\rightarrow$ 



Obr. 10. Dellingerův jev, způsobený sluneční erupci 16. dubna 1957: a) záznam sily pole určitého krátkovlnného vysilače, b) efektivní sila pole atmosférického rušení na 20 kHz, c) horizontální intensita magnetického pole Země (záznam z Heinrich-Hertz-Istitutu)

Mimofádná vrstva E, o které jsme už mluvili, vzniká nejčastěji v létě a má poměrně malé rozměry — desítky, někdy stovky kilometrů. Zajímavé je při tom, že vrstva E se vyskytuje právě nejčastěji v době minimální sluneční činnosti a že při ionosférické bouři se může stát kompaktní, tj. nepropustnou. Velmi nepříjemně se projevuje jejím výskytem vyvolaný "short skip" efekt, tj. vzájemné rušení stanic, vysilajících na kmitočtech nad 30 MHz na několik tisíc i desítek tisíc kilometrů. Náblá inosséřické potroba le zievem mnohem.

Náhlá ionosférická porucha je zjevem mnohem častějším než ionosférická bouře. Na Slunci dochází nejen k hmotným výbuchům, ale také k tak zvaným chromosférickým erupcím, tj. náhlému vzplanutí ultrafialového záření. (Korpuskulární výbuchy bývají však často také doprovázeny tímto jevem, takže může nastat z počátku ionosférická porucha s následující ionosférickou bouří.) Ultrafialové záření může mít takovou intensitu, že pronikne id o nejnižších vrstev zemské atmosféry a způsobi tak sllné zvýšení ionisace v oblasti vrstvy D. Tím se ovšem velmi značně zvýší útlum pro krátké vlny. Dojde tak k znatelnému zeslabení příjmu na krátkých vlnách a nejčastěji k jeho úplnému vymizení. Tato porucha nastane tak náhle, že vzniká dojem, že se poškodii přijímač. Nejvíce jsou postiženy tímto jevem — nazvaným "Dellingerův efekt" — kmitočty kolem 2-3 MHz. Registrace intensity pole vysílače na kmitočtu 5,010 MHz během Dellingerova efektu ze 14. října 1953 je vidět na obr. 8. Je velmi dobře patrné, jak intensita náhle poklesne až skoro na nulu. Pak se D-vrstva postupně rekombinuje až do asi 140 hodin, kdy nabývá původních hodnot. Dellingerův efekt může trvat několik minut ž půl hodiny. V minulém roce byl v Průhonicích zaregistrován dokonce případ o trvání 178 minut, což je snad nejdelší dosud pozorovaný jev. Je zajímavé, že tento úkaz se na středních ani dlouhých vlnách nijak neprojeví — pravděpodobně proto, že se tyto kmitočty začnou odrážet od takto nově vzniklé vrstvy místo od vrstvy E. Dellingerův efekt bývá pravidelně doprovázen zvýšením tak zvaného natmosférického šumu". Přijímáme-li elektromagnetické vlny nejnižších kmitočtů (jednotky až desitky kHz), obdržíme po detekcí řadu impulsů, které se uchu jeví jako praskoty různých intensit. Bylo zjištěno, že v naších krajinách jsou tyto praskoty způsobeny převážně bouřkovou činností v oblastech rovníkové Afriky. Přivedeme-li impulsů za jednotku času, zjistíme, že při zvýšení ionisace vrstvy D se počet impulsů značně zvýší. Je to způsobeno zlepšením podmínek šíření nejnižších kmitočtů

vrstvy. Obr. 9 je příkladem registrace náhlého zvýšení atmosférického šumu vlivem dvou vzplanutí na Slunci. Registrace byla pořízena 7. ledna 1957 při použítí kmitočtu 16 kHz. Jsou jasně zřetelná dvě po sobě jdoucí maxima se začátky kolem 1225 a 1345 hodin GMT. Při pozorném prohlížení zjistíme charakteristickou věc: že totiž změna má rychlý začátek a pomalu se vrací do původního stavu. Tím se dá přesně zjistit čas, kdy nastalo vzplanutí na Slunci, i když je zatažená obloha. Náhlá ionosférická porucha bývá doprovázena také magnetickými poruchami, jak lze snadno zjistit srovnáním tří záznamů pořízených ve stejnou dobu i stejný den — Dellingerův efekt, zvýšení atmosférického šumu i změna H (obr. 10) — složky zemského magnetického pole začínají přesně ve stejný okamžík.

atmosferického sumu i změna H (obr. 10) — složky zemského magnetického pole začínají přesně ve stejný okamžík.

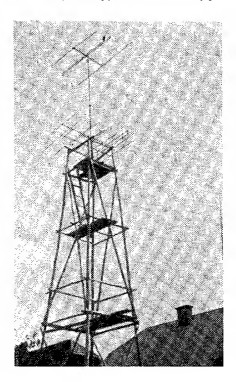
V dnešní době, kdy se podařilo vystřelit umělé oběžnice, je dána další možnost prozkoumat ionosféru jakoby se shora — tj. průchodem radiových vln vrstvami, od kterých se dosud jen odrážely, nebo kterými pronikly do vesmiru. Tím se otevřely nové cesty k dalšímu poznání prostředí, ve kterém žijeme a které něs okklovuje.

símu poznání prostředí, ve kterém žijeme a které nás obklopuje.

Jak jsme viděli, je toho tolik, co ještě neznáme, že bude třeba úsilovné a dlouholeté práce, aby výsledky MGR přinesly praktický užitek všemu lidstvu.

V souvislosti s tím, že v Sovětském svazu byly vypuštěny první dvě umělé družice Země na světě, vznikla rozsáhlá radiotelegrafní korespondence, týkající se sovětských Sputniků. Všeobecně je známa adresa telegramů "MOSKVA–SPUTNIK", na niž jsou zprávy o pozorování umělých družic, ať radiovém či optickém, zasílány. Mezi radioamatéry v Sovětském svazu se ustálila ještě stručnější zkratka pro umělou družici Země, a to ISZ (= iskustvennyj sputnik Zemli).

Od 1. ledna 1958 se sledují na ionosférické observatoři Geofysikálního ústavu ČSAV v Průhonicích u Prahy i t. zv. atmosférické hvizdy. Jsou to tóny dosti podobné hvizdu padajících bomb, které jsou slyšitelné na velmi dlouhých vínách v pásmu 150 Hz – 15 kHz. Souvisí s atmosférickými praskoty a pravděpodobně i s geomagnetickým polem. V některých dnech se nevyskytne ani jeden takový hvizd, v jiných bylo napočteno i přes 200 hvizdů za čtvru v Panské Vsi má již zařízení na sledování tohoto jevu a její pozorování vhodně doplňulí pozorování průhonická. Zatím co v Průhonicích sledují tyto "nezvyklě" kmitočty nízkofrekvenčním zesilovačem obsahujícím filtr, jenž odřezává kmitočty pod



Antény OK3MH pro dálkový příjem TV ve Snině. Horní podle AR, dolní podle sov. Radia 1956. Obě otočné. Moskvu lze přijimat dost pravidelně.

150 Hz (sítové bručení) a nad 15 kHz (radiotelegrafní stanice) a připojený na obyčejnou "fuchsku", pozoruje Panská Ves na svůj známý konvertok Lambdě, naladěný na střed 4 kHz. Oba způsoby se dobře osvědčují a lze na ně kromě atmosfěrických hvizdů (známých ve vědecké literatuře pod jměnem "whistlers") sledovat i t. zv. "znějící atmosferiky" a řadu jiných zajimavostý, vyskytujících se na těchto nejnižších kmitočtech.

Na ionosférické observatoří GÜ ČSAV v Průhonicích byla uvedena do provozu protáčecí aparatura pro výzkum ionosféry, která jí byla věnována Sovětským Svazem jako dar. Aparatura vysílá impulsově na kmitočtech od 2 do 18 MHz, které přeladí za 15 vteřin, a během této doby sejme ionosférické charakteristiky, t. i. diagram, z něhož lze odečist zdánlivé výšky jednotlivých ionosférických vrstev a lejich kritické kmitočty. Jeden snímek exponuje aparatura buď každých 15 vteřin (při ionosférických bouřich nebo rychle probíhajících nepravidelnostech ve struktuře ionosféry) nebo průměrně čtýřinárá za hodinu při změnách pomalejších. Promitáním těchto t. zv. ionosférických filmů se obdrží zrychlené průběhy základních jevů, probíhajících v ionosféře

OK1GM

#### Šíření vln v prosinci 1957

Jak se očekávalo, proběhly podmínky i v prosinci minulého roku ve znamení vysoké sluneční činnosti, i když počet různých odchylek a nepravidelnosti byl poměrně nizký. Vlastně až poslední dekáda prosince přinesla větší odchylky od dlouhodobých předpovědí a zejměna poslední den v roce byl dosti porušený. Slunečních skvrn však bylo po celý prosince hodně a proto i kritické kmitočty vrstvy F2 byly značně vysoké ve srovnání s lety okolo slunečního minima. Proto v odpoledních hodinách byly neobyčejně vysoké i hodnoty MUF ve směru na USA, takže se do tohoto směru šiřily vlny i kmitočtů nad 30 MHz; někdy došlo dokonce k šíření na 50 MHz i výše, zejměna ve druhé polovině prosince, která byla – jak jsme se již zmínili – bohatší na různé nepravidelnosti.

nosti.

Takovým způsobem došlo na př. k DX podmínkám na pásmu 50 MHz 29. prosince v odpoledních hodinách. Stanlce OKIFF slyšela toho dne stanice W1, 2, 3, 8, 9 a 0, při čemž některé W1 stanice byly zaslechnuty na telefonii až S9. Toho dne se podařilo této stanici navázat první crossband-spojení 50/28 MHz mezi Československem a USA, a to s W0NWX v 1620 SEČ. Americká stanice dostala při tom report 579. Doufáme, že toto spojení nezůstane jediné a že se podobných úspěchů dočkáme více. Musí to však být provedeno brzo, protože březen je před letním obdobím prakticky poslední měšíc, kdy MUF ve směru na USA bude ještě dostatečně vysoká, jelikož od dubna to stimto druhem podmínek půjde až do konce léta silně, s kopce". Tak tedy na adresu OKIFF srdečné congrats a jemu i všem ostatním do těch březnových podmínek fb condx na 50 MHz dx.

#### ...a jaké tedy budou podmínky v březnu 1958?

Přináší to jako obvykle náš diagram. Březen je posledním měsícem, kdy se - zejména v první jeho polovině – přihlásí ještě typické "zimní" podmínky, zejména ve formě DXů na pásmu 3,5 MHz v časných ranních hodinách. Také kritické kmitočty - a tedy i nejvyšší použitelné kmitočty pro jednotlivé směry – jsou ještě značně vysoké, ba dokonce dosahují v první polovině roku svého maxima. Odtud tedy lze očekávat dobré odpolední podmínky ve směru na Severní a někdy i Střední Ameriku na 21, 28 a někdy dokonce i na 50 MHz. Ovšem i mnohé další směry na 21 a 28 MHz budou v odpoledních a podvečerních hodinách otevřeny. Je to např. Jižní a Střední Afrika a na sklonku doby, kdy je pásmo otevřeno, i Jižní Amerika. Naproti tomu Dálný Východ a Australie s Tichomořím "půjde" na uvedených pásmech spíše v hodinách dopoledních. Pásmo 21 MHz zůstane otevřeno v celé první polovině noci, někdy dokonce i několik hodin přes půlnoc. S desetimetrovým pásmem to bude ovšem horší, protože jako obvykle se bude toto pásmo uzavírat v pozdních večerních hodinách.

1,8MHz		? ,	4 6	3 8	3 1	0.	12	14 1	6 1	8 2	02	22
OK	~~	~~	~~	~		Γ.	Ε			~~	~~	~~
EVROPA	*	~~	~~							~~	~~	
DX												

35 MU-

	4011112										
	OK	~~	~~	~	~~~	>	 	 }	~~	<b>~~</b>	~~
l	EVROPA	~~	~~	~~	~_			 ì		•	~~
	DX									٠.	

7MHz

		 	, ,	
LOK	1 1	 →~~	<del>~~</del> -	
UA3		 	~~~	
UA #			2207	
W2				
KH 6				-
ZS				
LU				
VK-71			T _L	-

14 MHz

1711114										
UA 3	 	 ~~	~~	~~		~			L.,	
UA Ø	 		~~	<b>~</b> _		~	٠.,	ļ.,		
W 2								<b>-~</b>		
KH6			-							
ZS				_	<u> </u>				_	
LU	 -		<b>—</b> -						-~	~
VK-ZL		 -								

21MH-

		1	~~	<b></b> -	···	~~	~~	~~	Γ,		-
	- 1	•		-		1	-	-			
		-						~~	·		_
						١.,				$\Box$	
П							~~	~~	Ξ.		
									~~	<b>.</b>	Ľ
П				ļ	_						

28MHz

F

PODMÍNKÝ: ~~~velmi dobré nebo pravidelné –špatné nebo méně pravidelné -----slabé nebo nepravidelné

Ke všem těmto podmínkám – a zejména k DXům na 50 MHz a ve druhé řadě i na 28 MHz – nutno říci, že v březnu vyvrcholí. Ve druhé polovině měsice začneme již pozorovat jejich ústup jako první předzvěst blížicích se podmínek "letního" typu s poměrně nižšími hodnotami nejvyšších použiteiných

Pásmo dvacetimetrové zůstane obvykle otevřeno přes celý den i noc. Při tom během 24 hodin se na něm vystřídají podmínky do všech světadílů. Některé směry – např. Dálný Východ a část USA – budou prakticky otevřeny po celých 24 hodin. V poledních hodinách budou zde slyšítelny stanice z velmi blízkých oblastí (takže toto pásmo bude spíše přípomínat "osmdesátku"), a může se dokonce stát, že budou možná v tuto dobu i spojení OK-DL nebo OK1 – OK3 a pod. Je to tím, že očeká-váme kritické kmitočty vrstvy F2 v poledních hodinách okolo 14—15 MHz, takže by na dvacítce mělo na kratší dobu někdy dokonce úplně vymizet pásmo ticha. Pásmo dvacetimetrové zůstane obvykle otevymizet pásmo ticha.

vymizet pásmo ticha.

Čtyřicetimetrové pásmo si zachová celkem i nadále svoje známé vlastnosti. Ve druhé polovině noci budou slyšitelné DX stanice zejména z oblasti Severní a Střední Ameriky a skoro po celou noc půjdou teoreticky nějaké DXy, i když při slabé intensitě signálů. Dokonce v odpoledních a podvečerních hodinách je možno "lámat rekordy" ve směru na Dálný Východ. V denních hodinách bude toto pásmo velmi dobrou náhražkou pásma osmdesátimetrového pokud jde o spojení na blízké vzdálenosti, zvláště o spojení vnitrostátní.

Na asmdesáti metrech budou v první polos

Na osmdosátí metrech budou v první polovině měsíce "zimní" DX podmínky před východem Slunce ještě dobře; ve druhé polovině se budou rychle zhoršovat a také možná zažijeme někdy první QRN letošního jara.

Mimořádná vrstva E, ten definitivní pří-znak "letních" podmínek, bude však v březnu ještě spát svůj zimní spánek. Nejen že není poste spat svuj zimní spánek. Nejen že není naděje na to, aby se projevila, ale je možno dokonce říci, že v březnu bude v naších krajinách absolutní minimum jejího výskytu za celý rok. Proto nebudou žádné short-skipy ani žádné podminky pro dálkové šíření televisních vln její pomocí.

J. MRÁZEK, mistr radioamatérského sportu

## 94 amasérské RADIO 38



#### "OK KROUŽEK 1957"

Stav k 31, 12, 1957 z 15, 1, 1958

a) pořadí stanic podle součtu bodů ze všech

Stanice	body
1, OKIKSP	10 518
2. OK3KES	10 350
3, OK1KDQ	8 072
4, OK1EB	6 952
5. OK1KUR	6 888
6. OK1KCG	6 676
7. OKIKHK	6 639
B. OK2KTB	6 452
9. OK2KZT	6 444
<ol> <li>OK1KAM</li> </ol>	5 868

10. OKIRAM 5 868

Limitu 10.00 bodů dosáhly ještě stanice:
OKIKFL - 5580, OK2NN - 5436, OKIKPB 5292, OK2KEH - 5260, OK1BP - 5202, OKIKLV 5037, OK2KYK - 4962, OKIKOB - 4770,
OK3KAP - 4674, OK2KFP - 4641, OK2HT 4608, OK1EV - 4410, OK1GS - 4266, OK2KRG 4216, OK2KBR - 4068, OK1KPJ - 3906, OK1GH 3816, OK2KBW - 3780, OK2KCN - 3594,
OK1KKR - 3564, OK2UC - 3564, OK1QS - 3492,
OK1KKR - 3564, OK2UC - 3564, OK1GB - 3094,
OK1KDR - 3069, OK2KDZ - 2898, OK2KZO 2878, OK3KFV - 2844, OK3KHE - 2802,
OK1KCR - 2737, OK3KFE - 2724, OK1KTB 2700, OK2KBH - 2538, OK3KGI - 2538, OK2K J 2431, OK1YG - 2360, OK2KHS - 1872,
OK1KCZ - 1484.
b) pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body

b) pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body

		= -		
Stanice	počet	počet	počet	
	QSL	krajů	bodů	
<ol> <li>OK1KKR</li> </ol>	66	18	3564	
2. OK1EB	63	16	3024	
3. OK1KSP	57	14	2394	
4. OK2KTB	47	14	1974	
5. OK2KEH	53	12	1908	
6. OKIKUR	48	12	1728	
7. OKIKCG	42	î3	1638	
8. OKIKLV	41	13	1599	
9. OK2KYK	38	12	1368	
10. OKIKDO	34	13	1326	
Timin 20 OCT	3 - 45 T - 1 - Y		1010	

Limitu 30 QSL dosáhly ještě stanice: OK1KAM - 1170, OK1KHK - 1089, OK2KCE -1023 a OK1KOB 930 bodů.

) pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za I potvrzené spojeni):

Stanice	počet	počet	počet
	QSL	krajů	bodů
1, OK2KZT	358	18	6444
2, OK1KSP	348	18	6264
3, OK3KES	329	18	5922
4. OKIKFL	310	18	5580
<ol> <li>OK2NN</li> </ol>	302	18	5436
6. OK1KPB	294	18	5292
7, OK1BP	289	18	5202
8, OKIKUR	280	18	5040
9. OK1KDQ	277	18	4986
10. OKIKAM	261	18	4698

d) pořadí stanic na pásmu 7 MHz (2 body za 1 potvrzené spojeni);

Stanice	počet	počet	počet
	QSL	krajů	bodů
1, OK3KES	94	18	3384
2, OK1GB	91	18	3094
3. OK1KSP	<del>6</del> 2	15	1860
4. OK1KDQ	55	16	1760
5. OKIKHK	5 <b>6</b>	15	1680
6, OK1EB	43	17	1462
7, OK1EV	46	15	1380
8, OK1KCG	40	11	880
9. OKIQS	32	12	768
10. OK3KAP	29	12	696

#### Rubriku vede Karel Kamínek, OK1CX

Limitu 20 QSL dosáhly ještě tyto stanice:
OK2HW - 672, OK1KPJ - 648, OK2KRG - 598,
OK2KTB - 572, OK2KYK - 432, OK1KDR 400, OK3KFE - 360 bodů.
Ze soutěže po 60 dnech odmlčení byly vyřazeny
tyto stanice:

OK1KBI, OK2KFK, OK3KBT, OK1KTC, OK2KFT, OK3KFY, OK1KKS.
Znovu upozorňujeme, že stanice, která nepošle do 15. března tr. závěrečné hlášení, nebude klasi-

Změny v soutěžích od 15. prosince 1957 do 15. ledna 1958.

#### "RP OK-DX KROUŽEK"

#### I. třída:

Diplom č. 1 dostal OK1-407, s. Karel Krbec ml. z Prahy - Congrats!

#### II, třída:

Diplom č. 26 získal Zdenčk Novák, Žďár n. Sáz. OK2-3974, č. 27 Ladislav Bělota z Napajedel, OK2-7976 a č. 28 Jiří Štěpán z Prahy, OK1-17131

Další diplomy obdrželi: č. 113 František Loos z Chrudimi, OK1-3777, č. 114 Zdeněk Eidelpes z Loučími u Domažlic, OK1-9614, č. 115 Pavel Staša z Ostravy, OK2-5798, č. 116 Štěpán Kozák z Prahy, OK1-2455 a č. 117 M. Štrobl z Písku, OK1-2239,

#### "S6S"

"S6S"

Było vydáno dalších 20 diplomů za CW a 2 za fone. (V závorce pásmo doplňovací známky):

CW: č. 438 K6SXA ze Sakramenta, Calif., (21), č. 439 PY1ANR z Rio de Janeiro (14,28), č. 440 W2PTD ze Syracus, N. Y. (21), č. 441 VF6VK z Calgary (14), č. 442 UA6KAC, radioklub Armavir (14), č. 443 YU4ML z Bicljiny, č. 444 UA9KOH Radioklub Novosimbirsk, č. 445 UA9OK, Novosimbirsk (14), č. 446 K6KYH z Long Beach, Calif. (14), č. 447 W1UCA z Conn., (14), č. 448 LZ1KSA ze Sofie, č. 449 W3ZKB z Pennsylvanie (14), č. 450 W8JKY z Ohia (14), č. 451 ZS\$4MG z Kroonstadu (14), č. 452 UA1AI z Leningradu (14), č. 454 OK3EM z Trnavy (21), č. 455 OK1FE z Lásenic (14), č. 456 SP6KA a č. 457 OK1KKJ z Poděbrad,

Fone: č. 77 PY1ANR z Ria (14, 28), č. 78 K0APS z Des Moines, Iowa (28).

Dophňovací známky obdrželi (vesměs za spojení cw): HA5BI k č. 113 za 28 MHz, LA2MA k č. 363 za 14 MHz, OK2AG k č. 84 za 28 MHz a DM2AGD k č. 328 za 14 MHz.

#### "ZMT"

Bylo vydáno dalších 5 diplomů č. 120—124 v tomto pořadí: UAOOM, OK2GY, UF6KAB, UA3KBA a OK1JQ.

V uchazetích o diplom ZMT si polepšily umístění tyto stanice: YO2KAC má již 37 QSL, LA2MA 36 QSL, OKIKOB, 2KHS (posledně chybně uvedeno 37), OK2HW a 1EV mají po 34, OK2KYK a SP9DH po 32 QSL. Nejbliže má OKIKDC, které chybí jen jeden listek pro udělení dislomu. diplomu.

#### "P-ZMT"

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 177 OK3-7773, č. 178 OK1-969, č. 179 OK1-1132, č. 180 OK2-7892 a č. 181 OK3-6058.

V kategorii uchazečů se zvýšily stavy QSL takto: po 24 QSL má OK2-5792 a OK2-7890, po 23 QSL OK2-1487 a OK2-3986, 22 QSL má nyní také OK2-5663 a po 21 QSL OK1-1145 a OK1-9667

Byly odeslány další dva diplomy: č. 76 SP6BV a č. 77 DM2AGD.

#### "P-100 OK"

Podle nových pravidel získali první dva diplomy za potvrzený poslech 100 různých československých stanic na 160m pásmu č. 59 (1) OK1-407, Karel Krhec ml. a č. 60 (2) OK1-642, Miloš Prostecký,

#### Zprávy a zajímavosti z pásem i od krbu

Z naší tabulky "DX ŽEBŘÍČEK" vystupují OK1-3566, s. Zdeněk Menšík a OK1-6643, s. Zdeněk Procházka. První získal koncesi zn. OK1ZL, druhý OK1NW. Přejeme oběma naším vytrvalým posluchačům mnoho úspěchů na pás-OKIZL, druhy OKINW. Přejeme oběma naším vytrvalým posluchačům mnoho úspěchů na pásmech. K tomu nám s. Menšík píše: "Pro zajímavost snad bude dobré se zminit, co se dá udělat při průměné činnosti posluchače za 10 let. Odesláno bylo asi 7000 reportů, převážně do ciziny, z čehož se vrátilo 31,5 % QSL — těžký je život RP' s, hi. Mám řesto QSL pro posluchačský WAS, WAZ, na stěně HBE, P-ZMT, HAC, HEC, H21M a asi 15 dalších naších i cizích diplomů, z nichž většina za různě závody. Podotýkám však, že totéž se dá udělat za poměrně kratší dobu při intensivnější práci..."—S. Procházka pak dostal ještě švédský HAC č. 102 a tím oba svou posluchačskou činnost úspěšně uzavřeli. Dobrý příklad pro ostatní.—S. Lukášek, OK1-9567 z Plzně nás upozorňuje na některé zajímavé stanice na 14 MH2: T12LA, HH2Y, FYTYF, VP6DG, CXIBO, OD5LX, RAEM, OX3DL, CO2DB a OH2YV/0. JT1AA často celé dopoledne na 21090 kHz.— OK2KFP: "Máme na 160 m ECO 10 W, s kterým možno denné pracovat s evropskými státy, hlavně s G. Škoda, že na tomto pásmu není slyšet vic OK stanic..." Při tom je nutno znovu se podivit, kolik naších stanic se moří v poruchách mezi sebou na 80 m a poměrně čistě něměna čánd měteřně částě němena 2000 m žetváty požlo absorane Srud dielostich pásmu není slyšet vic OK stanic..." Při tom je nutno znovu se podivít, kolik našich stanic se moří v poruchách mezi sebou na 80 m a poměrně čisté pásmo 160 m zůstává málo obsazeno. Snad diplom "100 OK" zde oživí vnitrostátní styk. – OK2KBH: "Naše stanice, ač její příkon je max. 35 W a ant. 80 m, využivá nynějších dobrých podmínek a snaží se navázat co nejvíce DXů. Na 14 MHz bylo pracováno s W1-9, ZL., JA, VK, 5A5, KH6, KL7, KR6, CN8 atd..." — OK3HM obdržel diplomy WAS a AAA. Nově pracoval s VQ6AC, CR8AC, ET3LF, KW6CD, EA9DF atd. – OK1DY píše: "Za prosinec do 15. ledna jsem dělal na 80 m QSO s 39 zeměmi Evropy, Afriky, Sev. Ameriky a Asie. Tak např.: UA1, 2, 3, 4, 6, 9, UO5, UB5, UC2, UQ2, UP2, UN1, GM, GD, GW, GI a EI, pak F, LX, I, EA4CR (posilà QSL via SM5AHK na 100 %) a OH0. Stanic z W je za dobrých podmínek tolík, že tuší spojení mezi evropskými stanicemi. Měl jsem QSO s W1, 2, 3, 4 a 8, dále s VO1, VEI a 2. V prosinci se podařilo QSO s 3V8AO (QSL už příšel). Dále jsem slyšel, ale neudělal OY V prosinci jsem zaslechl kroužek dvou PY a TF, jak pracují mezi sebou. V posledních dnech se potuluje na osmdesátce jedna SV a proslýchá se, že byl slyšen i YK."... Dp za dobré zprávy.

Přehled radioamatěrských závodů v r. 1958 letos nevyjde. Důvod: časová tiseň tiskárny, Proto nejdiležitější změny jsme otiskli v 1. a tomto čísle AR. Ostatní zprávy podá vysilač OKICRA.

OK1CX

#### "P 100 OK"

stálá soutěž pro zahraniční posluchače (a pro československé posluchače jen na 160 m) Každý zahraniční registrovaný posluchač, který

nemá vlastní koncesi na amatérský vysílač a předloží 100 staničních lístků od různých českoslovenloží 100 staničních lístků od různých československých radioamatérských vysilacich stanie, potvrzujících mu zaslané hlášení o poslechu po 1. lednu 1954, obdrží diplom "P-100 OK". Tentýž diplom obdrží československé posluchačské stanice, které předloží potvrzení od 100 různých československých radioamatérských vysilacich stanic na 160 m. Diplomy budou číslovány podle celkového pořadí za sebou, diplomy pro československé posluchače budou kromě toho označeny číslem pořadí československých posluchačů za sebou. Žádosti se seznamem stanic a přiloženými QSL lístky nutno zasílat na adresu Ústředního radioklubu Praha.

## "100 OK" stálá soutěž pro zahraniční amatéry vysílače (a pro československé amatéry vysílače jen na 160 m)

Každá zahraniční koncesovaná amatérská stanice, která předloží nejméně 100 staničních listků od různých československých stanic za spojení navázaná po 1. lednu 1954 na kterémkoliv pásmu, ať způsobem telegrafickým nebo telefonickým, obdrží diplom "100 OK". Tentýž diplom obdrží československá amatérská vysilaci stanice, která předloží QSL listky za spojení se 100 různými československými ama-térskými vysílacími stanicemi na pásmu 160 m.

terskymi výsilacimi stanicemi na pasmu 100 m.
Diplomy budou číslovány podle celkového pořadí
za sebou, diplomy pro československé vysílací stanice budou kromě toho označeny číslem pořadi
československých stanic za sebou,
Žádosti se seznamem stanic a přiloženými QSL
lístky nutno zaslat na Ústřední radioklub Praha,

#### RP OK — DX KROUŽEK

 Účelem soutěže je zvýšení úrovně výcvíku v provozu i za ztížených podmínek na amatérských pásmech a příprava k vyšším cílům radioamatéra-

pasnietní a přípava k vyssím čulmí radosanacta svazarmovce.

2. Soutěže se může zúčastnit jen registrovaný posluchač z Československa, který nemá povolení na vlastní amatěrský pokusný vysílač. K udělení diplomu je bezpodminečně třeba vedení vlastního posluchačského deniku, ve kterém jsou vedeny záznamy o poslechu stanic, čas, pásmo, RST nebo RSM a značka protistanice, se kterou byla poslouchaná stanice ve spojení. Tak musí být vybaveny i QSL listky adresované poslouchané stanice budou kontrolována na podkladě deniku posluchačova.

3. Pro soutěž plati písemná potvrzení (QSL nebo jiná) o poslechu od 1. ledna 1954. Pásmo a způsob příjmu (CW či fone) nerozhoduje.

4. Soutěž je rozdělena do tří tříd. Diplom III. třídy získává posluchačská stanice, která předloží potvrzení z 25 různých okresů z 19 krajů ČSR a listky ze 30 různých zahraničních zemí.

Diplom II. třídy získává posluchačská stanice, která předloží potvrzení z 50 okresů z 19 krajů ČSR

a listky ze 75 různých zahraničních zemí v šest světadilech.

Diplom I. třídy získá posluchačská stanice, která

předloží potvrzení ze 75 různých okresů z 19 krajů ČSR a listky ze 125 různých zahraničních zemí

ČSR a listky ze 125 různých zahraničních zemí v šesti světadílech, 5. Pro počítání krajů a okresů je směrodatným seznam krajů a okresů, vydaný Ústředním radioklubem, pro počítání zahraničních zemí je platný seznam zemí, území a ostrovů, vydaný Ústředním radioklubem podle posledního platného znění. Do šesti světadílů se počítá: Evropa, Asie, Afrika Severní Amerika, Jižní Amerika, Oceánie. 6. O vyšší třídu diplomu je možno se ucházet až po získání třídu předchozí.

po získání třidy předchozí.
7. Udělení diplomů bude oznamováno v Amatér-

ském radiu.

8. K hlášení poslechových zpráv československým vysilacim stanicím budou posluchači používat pokud možno odpovědních lístků; do ciziny budou zasilat QSL listky pro cizinu, vydané Ústředním radioklubem. Mohou případně používat vlastních QSL, jejichž návrh musí být schválen ÚRK. Listky nedbale, nečitelně a neúplně vyplněné bude QSL-služba ÚRK odesilatelům vracet. Právě tak budou odesilatelům vráceny poslechové zprávy starší 30 dnů ode dne poslechu.

9. Žádosti a staniční lístky zasilejte na adresu Ústřední radioklub, poštovní schránka 69, Praba 1. ském radiu.

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO KRÁTKO-DOBÉ ZÁVODY

Účelem všech závodů a soutěží pořádaných Uceiem všech zavodu a soutezi poradanych Svazem pro spolupráci s armádou (prováděných Ústředním a ostatními radiokluby), je především prověření a prohloubení znalostí a zkušeností zís-kaných radiooperátory v kuršech. Operátorem ko-lcktivní stanice má být takový člen kolcktívu, který si zaslouží, aby representoval svoji základní organi-saci nebo klub v závodě nebo v soutěží, obzvláště mezinárodni. Každy závod je částí celoročního plánu činnosti a zúčastní se ho všechna sportovní družtsva. Podle výsledků ověřují si sportovní družstva jakost své práce a to nejen po stránce provozní, ale i technické. Dobře umístění kolektivní stanice v závodě je věcí cti každého člena sportovního

Mezinárodních závodů se mají zúčastnit především operátoří stanic, kteří poskytují záruku dobré-ho umístěni v mezinárodním měřítku. Ostatni stanice se zúčastní závodu za předpokladu, že nebudou

Odpovědný operátor kolektivní stanice odpovídá za dobrý chod vysílaci stanice při závodě. Vysílání za dobry chod vyslaci stanice pri zavode. Vyslacii musi byt ve shodé s povolovacími podminkami, prosto všech vad jako parasitnich kmitů, kliksů, nesmi být překročeno povolené procento modulace a rovněž není přípustné, aby RO pracoval ve vyšší třídě, než má potvrzeno. Pro operátory začátečníky třídě, než má potvrzeno. Pro operátory začátečníky jsou určeny soutěže registrovaných posluchačů, ve kterých získají poslechem potřebné zkušenosti a takto připravení mohou později zasáhnout do závodu u klíče vysílací stanice. Je povinností každého sportovního družstva, aby kromě provozního družstva bylo určeno družstvo registrovaných posluchačů. Každý jednotlivec koncesionář je povinen zúčastnit se největšího počtu národních závodů, aby zvyšoval svoje provozní a technické znalosti a na-býval nových zkušenosti.

#### Není-li uvedeno linak, platí při závodu tyto podmínky:

 Uskutečnění soutěžního spojení před zahájením nebo po skončení závodu nebo některé jeho části není dovoleno. Pro seřízení staničních hodin je měrodatným časový signál československého roz-

2. Ve všech závodech platí povolovací podmínky vydané MV — RKÚ a je povinnosti každé stanice,

aby byly dodržovány.

3. Stanicím, které se závodu nezúčastní, není dovoleno po dobu závodu pracovat na pásmech, na nichž závod problhá (krátkodobé závody).

4. Je zakázáno, aby při závodech a soutěžích bylo pracováno s jedním zařízením pod více volacími značkami.

značkami,

pracovano s jednim zarizenim pod vice volacimi značkami.

5. Ve všech závodech a soutěžích se píše přijatý text do staničního deníku a výpis z něho na předepsaném formuláři "Deník ze soutěže" se zasílá neiděle do 14 dně po ukončení závodu Ústřednímu radioklubu v Praze, at je pořadatelem závodu kdokoliv. Soutěžní deníky musí být čitelně a pravdivě vyplněny ve všech rubríkázh.

6. Každá stanice, která se závodu zúčastní a naváže jakýkoliv počet spojení, je povinna zaslat soutěžní deník. Spojení se stanicemi, od níchž nedošedeník, budou klasifikována jako neplatná. Operátoří stanic, u nichž se nesvědomitost v zasílání deníků bude opakovat, budou napomenutí, po případě stanice vyloučeny z přištích závodů, eventuálně dánávrh na zastavení činnosti na určitou dobu. Při vypisování deníku je nutno napsat každé pásmo na zvláštní list. U kolektivních stanic musí být deník podepsán za posledním zápisem odpovědným nebo provozním operátorem. Svým podpisem stvzují, že byly dodrženy všechny soutěžní i povolovací podminky.

minky.
7. V žádném závodě nesmí kolektívní stanice pracovat současně na vice pásmech pod jednou volací značkou, vyjma Polniho dne.

3 amaterské RADIO 95



#### V BŘEZNU

. 1.—2. se koná I. letošní subregionální závod na VKV.

.. 13. je poslední termín pro odeslání závěrečných hlášení do "OKK 1957". Chcete-li být v této soutěží hodnoceni, tedy uzel na kapesník!

.. se musite dohodnout, jak se letos zúčastnite Polního dne. Do 1. dubna je nutno zaslat přihlášky ÚRK (viz AR 2/58 str. 59).

. roku 1865 došel první telegram z Indie do Londýna. Bylo dosaženo rekordní rychlostí — 8 hodin...

.. 3. března 1847 se narodil ve Skotsku Alexandr Graham Bell, který v roce 1875 sestrojil první telefon. ... 5. března 1827 zemřel Alessandro Volta.

... 9. března 1851 zemřel Hans Christian Oerstedt. dánský fysik.

14. března 1879 se narodil Albert Einstein. Přibližil nám na dosah věk atomu.

... 15. března 1939 Čechy a Morava obsazeny hitlerovskou armádou.

. . 16. března 1859 se narodil A. S. Popov, vynálezce radia.

17. března 1956 zemřela Irena Joliot-Curie, nositelka Nobelovy ceny.

... 19. března 1900 se narodil Fréderic Joliot-Curie.

... 20. března 1727 zemřel Isaac Newton.



8 Za každé správně uskutečněné spojení (oboustranné) se počítají tři body. Byl-li kod připadně QTC přijímané stanice zachycen chybně, počítá se jeden bod.

Registrovaní posluchači počítají za jedno správně odposlouchané spojení, tj. značky obou stanic (které navázaly spojení) a kod případně QTC

příjímané stanice, jeden bod.

10. V odůvodněných případech mohou být podmínky změněny vyhlášením ústředního vysilače minky zm OKICRA

11. Rozhodnutí závodního odboru ÚRK je ko-

#### ZÁVOD KRAJSKÝCH DRUŽSTEV RADIA

Podmínky závodu:

1. Doba závodu: dne 13. dubna 1958 od 0001 hodín do 0600 hod. SEČ.

2. Pásma: S každou stanici je možno navázat po jednom spojení v pásmech 80 a 160 metrů. Závodí se jen telegraficky.

3. Výzva do závodu: COKZ.

3. Výzva do závodu: CQKZ.
4. Kod: Předává se čtrnáctimístný kod, sestávající z okresního znaku, RST, pořadového čísla spojení a libovolného QTC. QTC sestává z pěti libovolně sestavených různých písmen mezinárodní abecedy, která však nesmí tvořit slovo, ani nesmí být abecedně seřazena. QTC zůstává po celou dobu závodu stejné a nesmí být závodníkem měněno.
5. Bodování: Bodování spojení podle všeobecných podmínek. Každý okres, ze kterého vysílá stanice sníž bylo navázáno spojení, ie pásobitelem Vlestní

podminek, Raždý okres, ze kterého vysílá staníce s níž bylo navázáno spojení, je násobitelem. Vlastní okres jako násobitel se nepočíta, Násobitele se počítají na každém pásmu zvlášť. Čelkový počet bodů za platná spojení s obou pásem se násobi počtem násobitelů s obou pásem. Tento součín je celkovým výsledkem stanice. Bylo-li pracováno pouze se stanicemi ve vlastním okrese, je násobitelem nula a výsledek nula sledek nula.

6. Hodnocení: a) bude určeno celkové pořadí všech stanic, b) budou vyhodnoceny 3 nejlepší stanice každého kraje a určeno pořadí krajů, c) diplom obdrží první stanice v celkovém pořadí a nejlepší stanice z každého kraje.

Zároveň je vypsán závod pro registrované poslu-chače za těchto podmínek:

 1. Příjem: Závodí se o největší počet odposloucha-ných spojení. Každou stanici je možno zaznamenat v líbovolném počtu spojení. Musí být zaznamenány obě značky korespondujících stapic, kod přijímané stanice a QTC.

stanice a QTC.
Násobitelem je každý okres ze kterého vysílá odposlouchaná stanice. Násobitelé se počítají na každém pásmu zvlášť. Celkový počet bodů za odposlouchaná spojení se násobí součtem násobitelů z obou pásem. Tento součin je konečným bodovým výsledkem posluchače. Vlastní okres se jako násobitel nočítá. tel počítá.

2. Hodnocení: a) bude vyhodnoceno pořadí všech posluchačů, b) bude vyhodnocen nejlepší posluchač z každého kraje a určeno pořadí krajů, c) diplom obdrží první tři posluchačí v celkovém pořadí a nejlepší posluchač každého kraje.

Jinak platí v závodě všeobecné podmínky. Závod bude vyhodnocen do 31. května 1958.



#### Radio (SSSR) č. 1/58.

Sovětské družice a elektronika - Signály příjaty -Větší pozornost aktivistíckým radioklubům - Vo-jenští radisté - hrdinové -K novým úspěchům ra-dioamatérství - U československých soudruhů -VKV zařízení pro 38 -40 MHz - Spirálové anté-

Ny s majými rozměry Světová výstava v Bruselu (sov. exponáty) - 14. všesvazová výstava radioamatérských praci - Rozvoj
televisní reléové sítě v SSSR - Oddělovač synchronisačních impulsů v televisoru - Přístroj k nastavování televisorů - Plynulé nastavení kmítočtů v televisorech bez přepínání - Miniaturní nř koncová tetroda 6/11/411 - Výbojky pro fotografování - Detekce fm signálů - Technická konsultace.

#### Zařízení pro dálkovou přenosovou techniku



Knihou Jiřího Lhotáka "Zařízení pro dálkovou přenosovou techniku" (SNTL 1957, 188 stran, brožovaná 4,70 Rčs) do-stává se širší veřejnosti do Tuky populárně psaná kniha, zabývající se až dosud dosti opomíjeným oborem, dálkovou přenosovou technikou. Celá práce je rozdělena do 12 samostat-

ných kapitol, v nichž autor probírá přenosovou techníku všech typů. Začíná otázkou včrného přenosu informaci, rozebira jednotlivé systémy, ven-kovní vedeni, kabely, jejich prvky, zesilovače, více-

96 Amadérské RADIO 3 58

násobné využití vedení, přenos bezdrátový i po-vedení vysokého napěti. Dvě kapitoly věnuje autor otázce přenosu rozhlasové modulace a rozhlasu po drátš

Vlastní úkol, seznámit čtenáře s problematikou přenosů, je tedy vzhledem k rozsáhlosti a různosti systémů velmi obtížný. Bohužel nelze říci, že by se hyl autor zhostil svého úkolu vždy s úspěchem. Kniha trpí částečnou strohostí, autor úmyslně neuvádí v některých partiích žádnou theorii (otázka pupinace). Na druhé straně popisuje některá zaří-zení tak, že kniha činí dojem katalogu. Čtenáři, který nepracuje přímo v oboru, tyto partie mnoho

knize se vyskytují některé technické výrazy V knize se vyskytují některé technické výrazy a termíny, s nimiž nelze vždy souhlasit a které nejsou ani vždy správné. Např. str. 13 "dobře odtlumené místnosti" místo správného "správné aku sticky upravené místnosti" apod. Rovněž tak i v knize používaný výraz "civkové filtry" by bylo správné nahradit v radiotechnice používaným názvem "induktivní" nebo "LC filtry". Naproti tomu je nutno vyzdvihnout správné rozvržení celé látky a systematické probrání jednotlivých zařízení tak, že čtenář získá ucelený přehled o dnes používaných zařízeních a systémech v dálkovém přenosu.

vém přenosu.

V celku je možno považovat tuto brožuru za přínos, neboť je jednou z mála publikací, která přija-telným způsobem seznamuje zájemce z širokých řad s přenosovou technikou.

Ing. Vladimír Hyan

#### Novinky Našeho vojska

V knižnici radiotechníky vyšlo nové rozšířené v knizmej radotechniky vyslo nové rozšířené vydání knihy A. Lavante-F. Smolíka: AMA-TÉRSKÁ TELEVISNÍ PŘÍRUČKA. Kniha pomůže mladým radioamatérům osvětlit problematíku přijmu. Látka je propracována tak, aby podávala pokud možno široký přehled o novinkách televisní techniky. Nastavování a uvádění televisních přijímačů v chod činí v amatérských podminkách často značné potíže Propi jesu vyobeženy kopitely. o proměřování a uvádění televisních přijímačů v chod. Aby popisy konstrukcí byly co nejnázor. nější, je kniha doplněna mnoha fotografiemi. Není zapomenuto ani na barevnou televisi kapitolou, která seznámí se složitou podstatou moderních barevných televisních soustav. Váz. 39 Kčs.

A. Rambousek: AMATÉRSKÉ PÁSKOVÉ NAHRÁVAČE - Příručka seznamuje zájemce s principem nahrávací techniky a přináší několík návodů k amatérskému zhotovení nahrávacích zařízení. Při velkém zájmu, jaký dnes o nahrávání je bude tato knížka uvítána všemí radioamatéry. Váz.

Dále se chystá: DÍLENSKÁ PŘÍRUČKA RADIOAMATÉRA - Je zaměřena především na radioamatéry, ale napsána tak, že v ní najdou zajímavý materiál i pracovníci v oborech, kde se vyrábějí jednotlivá radiotechnická zařízení metodami, které se příliš neliší od radíoamatérských. Při trvalém pronikání elektrotechniky do různých oblastí a oborů nutno počítat s tím, že radiotechnické přistroje se budou vyrábět i opravovat také mimo speciální výrobní a opravářské závody, takže příručka pomůže i v tomto směru.

J. Kavalir: DÁLKOVÝ PŘÍJEM TELEVISE kniha popisuje úpravy na továrních televisních přijímačích, které jsou nutné k zvýšení dosahu a citlivostí příjmu. Kromě toho jsou uvedeny vhodné směrové anténní systémy a řada dalších praktických podrobností. Knihu přívítají všíchni majitelé televisních přístrojů, kteří je chtějí zlepšit -a pochopitelně také naši radioamatéři.

Ing. A. Schubert: RADIOVÉ ŘÍZENÍ MO-DELŮ – V této příručce, která je určena především svazarmovským radioamatérům, jsou popsány základní principy telemechaniky a dálkového ovládání jak létajících modelů, tak i modelů lodí a automobilů. Kromě toho probírá autor ještě řadu dalších odvětví telemechaníky.

#### MEZINÁRODNÍ GEOFYSIKÁLNÍ ROK

V rámci Mezínárodního geofysikálního roku se provádějí stovky nejrůznějších výzkumů, měření a jiných vědeckých prací, které jsou středem zájmu celého světa. Vědci pracují na rozsáhlých oceanografických výzkumech, odhalují nová tajemství arktických oblastí, zásluhou vypuštění umělých družic Země získávají cenné poznatky o horních vrstvách atmosféry, o kosmickém záření atd. V této knížce, která vznikla na základě relací populárně včdeckého cyklu "Rozhlasová universita", jsou popsány a zajímavě rozebrány všechny nejvýznamnější výzkumy, prováděné během MGR.

#### Malý oznamovatel

Tiskova řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát poukažte na účet č. 0/006-44,465 Vydavatelství časopísů MNO, Praha II, Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 20., tj. 6 týdnů před uveřejněním. Neopomeňte uvést prodejní cenu. Insertní oddělení je v Praze II, Jungmannova 13, III. p.

#### PRODEI

Promítačka OP8, bezv. stav (650), stabilovolty 2× STV 280/80 (à 40), H 70-210V/60 (20) 3× Osram 70-210 V/0,06 A (2 20), vyprod. měnič GGUI1a (90), K. V. triál frézovaný na keramíce (50), rot. měnič 24—28 V 1,1 A 250 V 0,06 A (110). Rodenstock deskový 9×12 Compur obj. Trinar 1:45 F 13,5 cm s 3 kasetami a brašnou (300). J. Daněk, Kvasice, Ul. Včelin 166.

Magnetofon stavebnice pro 9 a 19,5 cm s pletně smontovánou mechanikou, hlavičkami, kompl. zesílovačem s mag. okem, kufříkem a 1000 m pásky, na 90 % hotové (1000,) J. Honz, Praha II, Fügnerovo 2.

EK10 (400), Rx 2 elektr. 80, 40, 20 m (200), K, Šrámek, Cvikov 308/I.

Televisor podle AR č. 8/55 (700) nebo vyměním, zašlu fotografie. R. Boruta, Rožnov p. Radh., Trazašlu fotograf vinářská 823,

Zesil. 9W s reprod. (350), příj. 6—100 m, bat. přij. do chaty (à 200), BCL11, tel. klíč (à 35). KV váz. roč. 1950—51 (à 50), Sdět tech. r. 1955 (60). Novotný, Gort valdova 27, Třebíč.

Magnetof, reproduktor Veb Stern, ovál 9 cm, 1957 (150) a norský DNH 15 cm (50). Pásek, Agfa Ch nový (360). Wanderer, Praha XI, Sudoměřická 58.

Hallicrafters SX 28 komunikač. bezvadný (4000). Wanderer, Praha XI,. Sudoměřická 58.

RCL můstek Siemens v pův. stavu (650). J. Linhart, Břehy 156, p. Přelouč.

Superhet na amat, pásma 8+2 el. (1000) přímo zes, př. na amat. pásma 4 el. se stab. zdrojem (350), gramozesilovač (200), vrtulka na pračku (100), středovinný superhet 4+1 (700), EZ6 se zdrojem (600). Fr. Krejčík, Strašnice, Voděradská 11.

EK10 a EL10 (à 400), bezv. stav. a chod. K. Mi-kulec, Nítra, Podzamská 48.

Pomocný vysílač Tesla TM 534B (1500), RC můstek (800), elektrický stolní kulečník (1350), vše nové. B. Šulc, Benešov n. Plouč., Alšova 151.

EZ6 (500). VI. Holas, Boseň 69, p. Mnich, Hradiště.

 $2\times$  LV3 s objímkou (à 25), STV 280/80 (à 32), STV 280/40 (à 32),  $4\times$  RV2,4T1 +  $2\times$  T² a objímky (à 10), fréz. kond. v keram. 3 ks 120 pF (à 25), repro,  $\varnothing$ 20 cm (40) výst. trafo  $2\times$ EL12/50W (45), vstupní cívky Acord SV-DV (à 4) elektronkový řízený stab. zdroj 80—120 V/100 mA nebo 80—250 V/80 mA Ri-10 $\Omega$  po úsecích plynule řízený 0—150 V, žhav. 4—6,3 V/2 A, vestavěná měřidla mA, V, stříkaná skříň. M. Keprt, Český Brod, nám. 76.

#### KOUPĚ

Televisor s malou obrazovkou i poškozený. Daněk J., Kvasice, Ul. Včelin 166, o. Kroměříž.

Sief. trafo STE21, vyst. trafo VTE21, skrinka, chassis pre Sonoretu 21. R. Hennel, Nitra, Dolina CSM 44.

Elektronik č. 7 a 12 roč. 1951 príp. celý ročnik 1951, J. Ondrišák, Bratislava, Heydukova 37.

Elektronka RG12D2. J. Štěpán, Tepna I, Ná-

#### VÝMĚNA

Körting KST se 7 "šuplaty" dám za komun. přij. se šir. rozsahem (CR 101, SX 24, SX 25, BC 342N a pod. Wiesner, Sobrova 846, Písek.

Potřebují RA 1939. Vym. neb. prod. RA 1940, 1942, 1943, 1944 (a 30) a řadu jednotl. čísel RA -1946 (à 2,50). Z. Sedláček, Rudé armády 576,

Radiomateriál a starší roč. AR za fotoaparát. J. Kozel, Chomutov, Wolkerova 51.

Potřebují nutně zapojení ink. přijímače E10K. Vyměním DG-32 nebo DG7-3 za LB8, B. Vondrák, Mokřiny 208, p. A5.